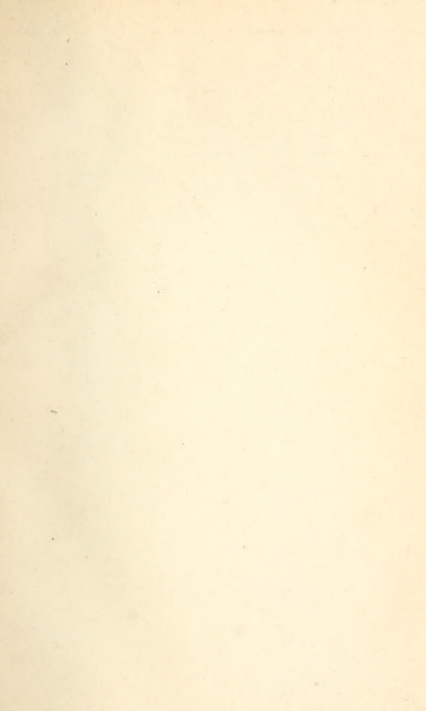
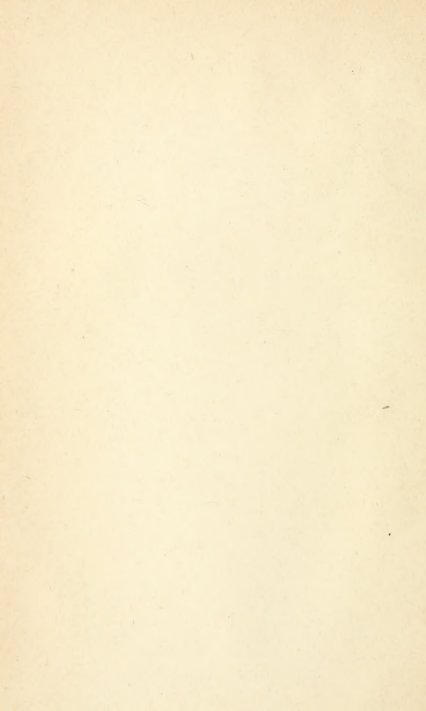
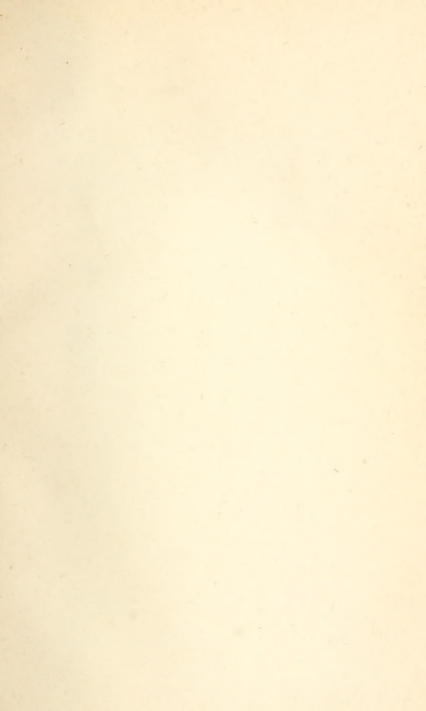
UNIV. OF TORONTO LIBRARY











# GEOGRAPHY

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DR. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

## REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

5.Bb

## INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

## SCIENTIFIC LITERATURE

EIGHTH ANNUAL ISSUE.

J GEOGRAPHY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1910 (APRIL)



Z 7403 R882 DIV J 1908

[Material received between Feb. 1908 and Feb. 1909.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

## INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

## INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

## REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef R. v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini Lungara, Rome.

- Japan.-Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway. Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. J. A. Bergstedt, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library Perth.

## INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue begins with general sections 0000 to 0090. The sections of the subject classification are then denoted by two-figure numbers between 00 and 99 called Registration numbers.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1908, but includes those portions of the literature of 1901–1907 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

### Topographical Symbols.

These symbols are letters printed in *italics*. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections.

#### 

## International Catalogue of Scientific Literature

## SCHEDULE

OF

## CLASSIFICATION

## (J) GEOGRAPHY

## PRIMARY DIVISIONS

GENERAL		 4 0	0000
MAPS		 	00
PHYSICAL GEOGRAPHY .		 , .	01
MATHEMATICAL GEOGRAPI	н̈Υ	 	69

(J-11232)

## (J.) GEOGRAPHY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

Periodicals. Reports of Institutions, 0020 Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables for Computation, Atlases.

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070Nomenclature.

0090 Methods of Research, Apparatus, Equipment of Expeditions, etc.

#### I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

#### 1.—MAIN DIVISIONS.

- The Earth as a whole.
- Land as a whole.
- Ocean as a whole.
- Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- Africa and Madagascar.
- North America, including Mexico.
- Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

## (J.) GEOGRAPHIE.

Philosophie.

Geschichte. Biographien.

Periodica. Berichte von Instituten. Gesellschaften, Kongressen etc. Allgemeine Abhandlungen, Lehr-

bücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Rechentabellen, Atlanten, Bibliographien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

Untersuchungsmethoden, Apparate, Ausrüsten von Expeditionen etc.

#### I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSI-FIKATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

#### 1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

Afrika und Madagaskar.

einschliesslich Nord-Amerika, Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

## (J.) GEOGRAPHIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de supputation, Atlas.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

#### I.—CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

#### 1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.

f. Afrique et Madagascar.

- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

## (J.) GEOGRAFIA.

Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Pubblicazioni d' Istituti,

Società, Congressi, etc.

Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Raccolte, Tavole per calcoli, Atlanti.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Metodi di ricerca, Apparecchî, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

#### I.—CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

#### 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa  Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.

m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian

147° E. of Greenwich.

n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.

 Antartic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

#### 2.—SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dba. Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).

dbb. Southern Russia (Governments of Podolia, Bessarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).

dbc. Central Russia.

dbd. Caucasus (Governments of Kuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).

dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

dt. France and Corsica.

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147°

O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (150 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

#### 2. UNTERABTEILUNGEN.

EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda,

Viatka und Finnland).

Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).

#### Centralrussland.

Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlich von diesen).

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

L. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.

 Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Vou. mb.)

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

#### 2.—SUBDIVISIONS.

- d. Europe avec la Méditerranéenne et ses îles.
- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.
- db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba. Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- dbb. Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc. Russie Centrale.
- dbd. Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceuxci).
- dbe. Région des Monts Oural. dc. Empire Germanique.
- dc. Empire Germanique.dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
  dt. France et Corse.
- dg. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées) Espagne (et Baléares);
  Portugel.

- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20°E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich. a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S.. eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

#### 2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Oer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).

Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iccaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).

Russia Centrale.

Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territori e governi a sud di essi).

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

- Italy, Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.
- diSwitzerland.

dii. Alps.

Austria-Hungary (Bosnia and Herzed.k.

govina included).

Balkan Peninsula (Turkey in Europe, dl. Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

Mediterranean and Islands (Crete, dm. Cyprus and Malta).

Black Sea and Sea of Azov. dn.

Baltic and Islands. do.

dv. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

#### e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Asiatic Russia.

West Siberia (Governments of eaa.

Tomsk and Tobolsk).

Siberia (Governments of eab. Irkutsk, Yakutsk. Yeniseisk. Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory).

Central Asiatic Russia (Governments Akmolinsk, Turgai, Uralsk. Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspia, Syr-Daria, Samarkand and Fergana).

China and Dependencies: Mongolia, eb.

Tibet, etc. Corea.

Japanese Islands; Formosa. ec.

Indo-China: French Tonquin, ed. Annam, etc.

Siam. 00.

British India: Himalaya; Burma; et.

Ceylon.

Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including eq. Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

Persia; Afghanistan; Baluchistan; eh.Pamirs.

ei. Asiatic Turkey: Arabia.

Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian ek. depression).

el.Persian Gulf.

#### f. Africa and Madagascar.

States: Marocco. Mediterranean fa. Algiers, Tunis, Tripoli.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). dinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bul-Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Das Schwarze Meer und das Asowsche Meer.

Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

#### MALAYISCHE ASIEN UND DER ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).

Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).

Russisches Centralasien (Gouv. Turgai, Akmolinsk, Uralsk. Semipalatinsk, Semirěčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana).

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

Siam.

Britisch-Indien, einschliesslich Hima-

lava, Burma, Cevlon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen: Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan: Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

#### AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di. Suisse.

 dii. Alpes.
 dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crete, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov.

do. La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

e. Asie et Archipel Malais.

ea. Asie russe.

eaa. Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk

et Tobolsk).

eab. Sibérie Orientale (Gouv. Yéniséisk, Irkoutsk, Yakoutsk, Transbaikalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).

eac. Asie centrale russe (Gouv. Ouralsk, Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspie, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).

eb. Chine et ses dépendances : Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine française: Tonkin. Annam, etc.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya;

la Birmanie; Ceylan.

eg. La Péninsule Malaise depuis Pisthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan ; les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli. Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia

ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof.

Il Baltico e le sue iscle.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e

Tobolsk).

Siberia Órientale (Gov. Ieniseisk, Irkutsk, Iakutsk, Transbaicalia, Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).

Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralsk, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semiriecie, Transcaspia, Syr-Daria, Samarcand e Fergana).

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Arcipelago del Giappone; Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Bir-

mania; Ceylan.

Penisola Malese dall' Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

Sahara and the Central Sudan;

Wadai, etc.

- West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- te. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- South Africa-South of Angola and fg. the Zambezi.

fh. Madagascar and Comoro Group.

Red Sea and Islands. fi.

Nordost-Afrika: Egypten und Nil thal bis 5° N. Br.; Egyptischer Abessynien: Eriträa: Sudan: Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. system des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

## g. NORTH AMERICA.

qet. Alaska and Aleutian Islands.

qb. Canada as a whole.

Canadian Dominion West: Yukon, gc. British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd.Canadian Dominion East; New-

foundland.

ge. The Laurentian Lakes.

United States as a whole. af.

North Eastern United States. gg. East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecti-Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Wisconsin, Illinois, Michigan, Indiana).

South Eastern United States, gh.East of Mississippi.

gi.Western United States, West of Mississippi.

Mississippi River System as a whole. gk.

Mexico. gl.

### NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchowan, Assiniboia.

Ost - Canadisches Gebiet; Neufundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten,

westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

fb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

Ouest african, du Maroc au Congo. le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.

1e. État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son

entier.

ff. Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

Sud africain-au sud d'Angola et fg.

du Zambèze.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

La Mer Rouge et ses îles. fi.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5º di Lat. N. : Suda : Abissinia: Egiziano; Eritrean Somalia (Britannica, Francese. Italiana); Socotra, Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai,

Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occiden-

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in com-

plesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda: tedesca: portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore.

Il Mar Rosso e le sue isole.

## g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et îles Aléoutines.

gb.Le Canada dans son entier.

Puissance du Canada de l'ouest gc. Colombie britannique. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Puissance du Canada de l'est; qd.

Terre neuve.

Région des grands lacs laurentiens. ge.

États-Unis dans leur entier. gf.

États-Unis du Nord-Est, à l'est du gg.Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massa-Connecticut, chusetts, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh.Etats-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.

États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

gk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier,

gl.Mexique,

### AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine. Il Canada in complesso.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale: Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in complesso.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

hb. Central America; Guatemala; Honduras; British Honduras: Salvador ; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

hc. West Indian Islands; Caribbean

Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana : British, Dutch, and French: Venezuela: Trinidad; Curação.

he. Columbia: Ecuador.

hf. Peru.

Bolivia. hq.

hh. Brazil and Amazon River System as a whole.

Argentina with Patagonia as a hi. whole: Uruguay and Paraguay.

Tela. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands: Falkland Islands.

The Andes. hm.

### i. Australasia.

New Guinea with Waigoe, Misool ia. and Aroo Islands.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Australia as a whole. ic.

Queensland. id.

New South Wales with Norfolk and ie. Lord Howe Islands.

if. Victoria.

South Australia. iq. West Australia. ih.

ii. Tasmania.

New Zealand and neighbouring ik. Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

il. New Caledonia, New Hebrides, and

Loyalty Islands.

## j. Polar Regions in General.

#### k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

#### I. ATLANTIC.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches Meer: Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad; Kurassao. Columbia; Ecuador.

Peru. Bolivia.

Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes: Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

Die Anden.

#### AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern

etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und

Loyalitäts-Inseln.

#### Polargebiet im Allgemeinen.

#### ARKTISCHES GEBIET.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

#### ATLANTISCHES GEBIET.

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind. .

h. Amérique centrale et méri-DIONALE: INDES OCCIDENTALES.

hh. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras brittanique; Salvador: Nicaragua; Costa Rica; Panama.

hc. Antilles: Mer Caraïbe: Golfe du

Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité; Curação.

he. Colombie: Ecuateur.

hf. Pérou.

ha. Bolivie.

Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

hi. République Argentine ave : la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

#### i. Australasie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe. Misool et Aroo.

ih. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).

L'Australie dans son entier. ic.

id. Queensland.

Nouvelle Galles du sud et îles ie. Norfolk et Lord Howe.

it. Victoria.

Australie du sud. ig. ih. Australie occidentale.

ii. Tasmanie.

ik. Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hé-

brides et îles Loyauté.

## i. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.

## k. Régions arctiques.

Océan arctique.

ka. kb. Groenland.

Archipel au nord de l'Amérique du kc.

kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

#### 1. ATLANTIQUE.

la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALL.

America Centrale: Guatemala: Honduras; Honduras Britannico: Salvador: Nicaragua: Costa Rica; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curacio.

Columbia: Ecuador.

Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Terra del Fuoco e Isole vicine: Isole Falkland.

Le Ande.

#### AUSTRALASIA (OCEANIA).

Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).

Australia in complesso.

Queensiand.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e

Isole Loyalty.

#### REGIONI POLARI IN GENERALE.

#### REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

#### OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

- Ib. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc. South Atlantic and Islands.

#### m. INDIAN OCEAN.

- ma. Ocean and Islands N. of Equator.
- mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

#### n. Pacific.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phænix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng. Galapagos Islands.
- nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

#### o. Antarctic.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

#### II .- SUBJECT CLASSIFICATION.

#### Description and Maps of Different Regions of the Globe.

Maps and general descriptions other than those indexed under 01, arranged under the topographical subdivisions. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

#### INDISCHER OCEAN.

- Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

#### PACIFISCHES GEBIET.

- Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
  - Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
  - Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).
- Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.
- Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga). Samoa. Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.
- Galapagos-Inseln.
- Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

#### Antarktisches Gebiet.

- Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- Inseln südlich und südöstlich von Neu-Sceland, und Gebiet südlich des Paeifischen Oceans.

## II.—KLASSIFIKATION NACH GEGENSTANDEN.

#### Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet. lb. Acores: Canaries: Madère: Cap Vert.

lc. Atlantique méridional et ses îles.

### m. OCEAN INDIEN.

#### Océan et îles au nord de l'Equateur. ma.

Océan et îles au sud de l'Equateur, mb. les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

#### n. PACIFIQUE.

na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).

Pacifique méridional (au sud de nb. l'Equateur).

Mer de Behring et ses îles (moins nc. l'archipel aléoutien).

Iles Sandwich, avec les groupes nd. insulaires situés au nord l'Equateur et à l'est du 180°.

Mariannes, Pelew, archipel des ne. Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.

Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).

Hes Galapagos. ng.

Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique nh. méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

### o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

oa. Continent antarctique dans son entier.

Géorgie du Sud, groupe des Sandob. wichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.

Iles du Prince Edouard, Crozet, oc. Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.

Hes au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

#### II.-CLASSIFICATION PAR MATIERES.

Description et cartes des diverses régions du globe.

00 Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques.

Azorre; Canarie; Madera; del Capo Verde.

Atlantico meridionale e sue isole.

#### OCEANO INDIANO.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

#### OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equa-

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dell'Equatore e ad ovest del 180°

Isole Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

#### REGIONE ANTARTICA.

Regione antartica in complesso.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud Pacifico.

#### II. —CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Descrizione e carte di varie regioni del globo.

Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01. disposte secondo le suddivisioni topografiche.

## Physical Aspects of the Globe.

01 General. Entries dealing with the General Physical Geography of a

02 The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (see also B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).

03 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).

Geographical evolution. 04

Earth Movements in general. (Sec 06 also H 25.)

07 Earthquakes.

Volcanic Phenomena. (See also 08 H 06.)

and Depression. Elevation Changes in Coast Line.

Form of Surface.

15 Terrestrial Relief.

16. Erosion.

Rain Action. Weathering. Rain 17 Phenomena, etc. (See also H

18 Coasts.

Gulfs, Bays and Enclosed Seas. 19

22 Submarine Contours.

23 Mountains.

24 Plains.

Dunes. Æolian Formations. (See also H 13.) 25

26 Valleys.

28 Fissures. Caverns.

29 Islands.

Glaciers, including evidence of 31 former glaciers.

32 Snowfields. Avalanches.

Frozen Ground. 33

Landslips, Mudstreams, etc. (See 34 also H 16.

Marshes and Bogs.

Soils and Various Deposits. (Pedology. See also H 96.)

Influence of Biological Factors on the Earth.

Circulation of Water. 38

Ocean in general: Oceanography. 39

Ocean: area, depth, colour, 40 transparency.

Tides. (Sec also 95 and E 1750.) 41

## Physikalische Merkmale der Erde.

Allgemeines. Eintragungen, die sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.

Die Erde im allgemeinen. (Form, Grösse, Dichte, Anziehungskraft (siehe auch B 0180, E 1050),

Wärmeverteilung etc.).

allgemeinen Erdoberfläche im und Wasserverteilung Gliederung der Festländer und Meere).

Geographische Evolution.

Bodenbewegungen im allgemeinen. (Siehe auch H 25.)

Erdbeben.

Vulkanische Erscheinungen. (Siehe auch H 06.)

Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.

Oberflächengestalt.

Festländische Bodenformen.

Erosion.

Regenwirkung. Verwitterung. Regenerscheinungen etc. (Siehe auch H 14.)

Küsten.

Meerbusen, Buchten und Binnen-

Untermeerische Bodenformen.

Gebirge.

Ebenen.

Dünen. Æolische Gebilde. (Siehe auch H 13.)

Täler.

Spalten. Höhlen.

Inseln.

Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher.

Schneefelder. Lawinen.

Gefrorener Boden.

Bergstürze, Schlammströme etc. (Siehe auch H 16.)

Sümpfe und Moore.

Böden und verschiedene Abla-(Pedologie. gerungen. Siehe auch H 96.)

Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde.

Kreislauf des Wassers.

Der Ocean im allgemeinen: Oceanographie.

Der Ocean: Flächenausdeh-

nung, Tiefe, Farbe, Durchsichtigkeit. Ebbe und Flut. (Siehe auch

95 und E 1750.)

## Particularités Physiques du Globe.

01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une

région.

02 Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravit : (10), aussi B 0180. E 1050), distribution de la chaleur,

Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).

Evolution géographique. 04

Mouvements de l'écorce terrestre en général. (Voy. aussi H 25.)

07 Tremblements de terre.

Phénomènes volcaniques. aussi H 06.)

Soulèvements et affaissements. Oscillations des lignes de rivage.

14 Configuration de la surface.

15 Relief terrestre.

16 Erosion.

17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (Voy. aussi H 14.)

18 Rivages maritimes.

19 Golfes, baies et lagunes.

22 Relief sous marin.

23 Montagnes.

94 Plaines.

25 coliennes. Dunes, Formations (Voy. aussi H 13.)

26 Vallées.

28 Fissures. Cavernes.

29 Iles.

31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.

32 Champs de neige. Avalanches.

33 Sol gêlé.

34 Eboulements, rivières de boue, etc. (Voy. aussi H 16.)

35 Marais et fondrières.

Sols et depôts superficiels divers. (Pédologie. Voy. aussi H 96.)

37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.

38 Circulation de l'eau.

Données d'ensemble sur l'océan: 39 Océanographie.

40 L'océan : superficie, profondeul, couleur, transparence.

41 Marées. (Voy. aussi 95 et E 1750.)

### Caratteri fisici del globo.

Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.

La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (vedi anche B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).

Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).

Evoluzione geografica.

Movimenti della terra in generale. (Vedi anche H 25.)

Terremoti.

Fenomeni vulcanici. (Vedi anche H 06.)

Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa. Morfologia della superficie terrestre.

Morfologia della terra ferma.

Erosione.

Azione della pioggia. Degradazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (Vedi anche H 14.)

Coste.

Golfi, baje e mari chiusi.

Morfologia del fondo del mare.

Montagne.

Pianure.

Dune. Formazioni eoliche. (Vedi anche H 13.) Valli.

Fenditure. Caverne.

Tsole.

Ghiacciai, compresevi le tracce di antichi ghiacciai.

Nevai. Valanghe.

Terra gelata.

Frane, fiumi di fango, etc. anche H 16.)

Paludi e stagni.

Suoli e varî depositi. (Pedologia. Vedi anche H 96.)

Influenza di fattori biologici sulla

Circolazione dell' acqua.

L'oceano in generale: Oceanografia.

L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.

(Vedi anche 95 ed Maree. E 1750.)

16 Currents. Waves. Strömungen. Wellen. 42 Temperature of the Ocean. Temperatur des Oceans. (Siehe 44 auch F 0880.) (See also F 0880.) Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water. Dichte. Salzgehalt 45 chemische Zusammensetzung des Meerwassers. Ice on Sea-water. Icebergs. Meereis. Eisberge. 46 Festländische Gewässer Land Waters in general. 50 allgemeinen. (Mineral, Thermal, Quellen (Mineralquellen, heisse 51 Springs. Quellen etc.) Flüsse und Flusstäler. Münetc.) Rivers and River Valleys. 52 Estuaries and Deltas. Draindungen und Delta. Drainageage Systems. Inundations. systeme. Ueberschwemmungen. Süsswasser-Seen. 53 Lakes (fresh water). Saline Lakes. Salz-Seen. 54 Underground Waters; subter-Unterirdische Gewässer; unterirdische Flüsse und Seen. ranean rivers and lakes. (See (Siehe auch H 16.) also H 16.) 60 Climate. Klima. (See also Luftdruck. (Siehe auch F 0700-61 Atmospheric Pressure. 0770.)F 0700-0770.) 62 Air Temperature. (See also Lufttemperatur. (Siehe auch F 0800-0844.) F 0800-0844.) Water Vapour. Rain. (See also 63 Wasserdampf; Regen. auch F 1000-1286.) F 1000-1286.) 64 Winds. (See also F 1300-1590.) Winde. (Siehe auch F 1300-1590.) Mathematical Geography. 69 General. Allgemeines. Geodesy, Surveying and Topography. 70

Levelling. Coast Surveys. Underground Surveys.

72 Orometry.

75 Marine Surveys. Hydrography.

80 Determination of Latitude and Longitude. (See also E 0150, 5100.)

(See also 81 Height Measurements.

F 0730, 0740.)

82 Soundings.

83 Projection of Sphere. (See also A 8840.)

84 Cartography. (See also A \$840.)

85 Time Reckoning.

87 Surveying Instruments.

Navigation, Measurements of Time and Position.

Tides, Mathematical Discussion of. 95 (See also 41 and E 1750.)

## Mathematische Geographie.

und

im

(Siehe

Geodäsie, Landesvermessung und Topographie. Nivellement. Küstenvermessung. Markscheidewesen.

Orometrie.

Marine Vermessungen. Hydrographie.

Bestimmung der geographischen Breite und Länge. (Siehe auch E 0150, 5100.)

Höhenmessung. (Siehe auch F 0730, 0740.)

Tiefenmessung.

(Siehe Karten projection. A 8840.)

Kartographie. (Siehe auch A 8840.) Zeitrechnung.

Vermessungs-Instrumente.

Navigation, Messung von Zeit und Position.

Behandlung Mathematische der Gezeiten. (Siehe auch 41 und E 1750.)

4.3 Courants. Vagues.

Température de l'Océan. (Voy. 44 aussi F 0880.)

45 Densité, salinité et composition chimique de l'eau de mer.

46 Glace marine. Icebergs.

50 Eaux continentales en général.

51 Sources (minérales, thermales,

Rivières et vallées fluviatiles. 52 Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations.

Lacs d'eau douce.

54 Lacs d'eau salée.

Nappes d'eau souterraines; rivières et lacs souterrains. (Voy. aussi H 16.)

60 Climat.

64

Pression atmosphérique. 61 (Voy. aussi F 0700-0770.)

62 Température de l'air. (Voy. aussi F 0800-0844.)

Vapeur d'eau. Pluies. 63 (Voy. aussi F 1000-1286.)

#### Geographie Mathématique.

Vents. (Voy. aussi F 1300-1590.)

69 Généralités.

Géodésie, levé et topographie. 70 Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.

Orométrie.

Levés maritimes; hydrographie. 75

80 Détermination de la latitude et de la longitude. (Voy. aussi E 0150, 5100.)

81 Mesure des altitudes. (Voy. aussi F 0730, 0740.)

82 Sondages.

83 Projections géographiques. (Voy. aussi A 8840.)

Cartographie. (Voy. aussi A 8840.) 84

Connaissance des temps. 85 87 Instruments pour le levé des cartes

et plans. 90

Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.

95 Discussions mathématiques relatives aux marées. (Voy. aussi 41 et E 1750.)

Correnti. Onde.

Temperatura dell' Oceano. (Vedi anche F 0880.)

Densità, salsedine e composizione chimica dell' acqua di mare.

Ghiaccio sull' acqua di mare. Icebergs.

Acque continentali in generale.

Sorgenti (minerali, termali, etc.)

Fiumi e valli fluviali. Estuarî e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni.

Laghi d' acqua dolce. Laghi d' acqua salsa.

Acque sotterranee; fiumi e laghi sotteranei. (Vedi anche H 16.)

Climi.

Pressione atmosferica. (Vedi anche F 0700-0770.)

Temperatura dell' aria. (Vedi anche F 0800-0844.)

Vapore e pioggia. (Vedi anche F 1000-1286.)

Venti. (Vedi anche F 1300-1590.)

#### Geografia Matematica.

Generalità.

Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotteranei.

Orometria.

Rilevamenti marini. Idrografia.

Determinazione di latitudine longitudine. (Vedi anche E 0150, 5100.)

Misura delle altitudini. (Vedi anche F 0730, 0740.)

Misura delle profondità.

Proiezioni geografiche. (Vedi anche A 8840).

Cartografia. (Vedi anche A 8840.)

Misura del tempo.

Istrumenti per rilevamenti.

Navigazione. Misure del tempo e posizione.

Maree. Discussioni matematiche in (Vedi anche 41 e proposito. E 1750).

## INDEX

TO

## (J) GEOGRAPHY.

Abvssinia		fh	Atlantic		l
Addresses		0040	N		la
		25	— S		lc
Afghanistan		eh	Atlases		0030
Africa		f	Atmosphere, Pressure of		61
- British Central			Auckland Island		ili
		(4)	Australasia		i
			Australia as a whole		ic
		143	S		ig
Portuguese		.00	W		ih
7. 1.		fh	Austria-Hungary		dk
S		fg	Avalanches		32
		1:1	Azores		16
A · FEI		62	Azov, Sea of		dn
Alaska		ga	Balearic Islands		dg
Alberta		of C	Balkan Peninsula		dl
Algiers		ta	Baltic and Islands		do
Alps		dii	Baluchistan		eh
Amazon River System		7.1.	Bays		19
America, Central		h, ha	Behring Sea		nc
N			Belgium		dd
S		11	Bibliographies		0032
Amsterdam Island		mb	Biography		0010
Andes		hm	Biological Factors, Influence	011	
		fe	Earth		37
Annam		ed	Bismarck Archipelago		ib
Antaretic		0	Black Sea		dn
- Continent		. oa	Bogs		35
Apperatus		0000	Bolivia		hy
Arabia		ei	Bosnia		dk
Aral. Sea of		eli	Brazil		like
Archipelago N. of N. An	nerica	he.	British Islands		de
Arche		h.	Bulgaria		dl
- Occur		ka	Burma		ef
Argentina		hi	Canada as a whole		gb
Aroo Islands			Canadian Dominion, E		gd
4-111		e	W		de
Assiniboia		.40	Canaries		16
Athabasca		. , .	Cape Verde		16

19	J
----	---

Caribbean Sea Caroline Islands		hc	Geodesy			70
		ne	Georgia, S	• •		ob
Caroline Islands Cartography Caspian Caucasus Caverns Celebes Celebes Ceylon Chatham Islands Chili China — Sea Climate Coast Line, Changes Surveys		54	German Empire			dc
Caspian		eh:	Gilolo			eg
Caucasus		dbd	Glaciers			31
Caverns		28				02
Celebes		eg	Greece			dl
Ceram		eg	Greece Greenland Guatemala Guiana, British — Dutch — French Gulfs Halmahera			kb
Ceylon		ef	Guatemala			hb
Chatham Islands		ile	Guiana British			hd
Chili		hk	Dutch			hd
China		e5	French			hd
Soo Soo		eg	Gulfe			19
Climata		60	Halmahara			eq
Climate		18	Heat, Distribution on the	he Earl		02
Coast Tine Changes		09	Height Money rought	iic iiiiiii		81
Coast Line, Changes		70	Height Measurement			dk
Collections Collections Columbia British Comoro Group Congo River System State		0060	Herzegovina Himalaya			
Collections			nimataya			ef 0010
Columbia		he	History	• •		
British		(/0	Holland			dd
Comoro Group		fh	Honduras			hb
Congo River System		.fe	British		• •	hb
State		.fe	Hydrography			75
Congresses, Reports of		0020	Iberian Peninsula			dg
Connecticut		gg	Icebergs			46
Corea		$\epsilon b$	Iceland			da
Corsica		df	Ice on Sea-Water			46
Costa Rica		116	Illinois			gg
Crete		dm	India, British			ef
Crozets		00	Indiana			gg
Congresses, Reports of Connecticut Corea Corsica Costa Rica Crete Crozets Curaçao Currents, Ocean Cyprus Deltas Denmark Density of the Earth Depression Dictionaries Drainage Systems Dunes		hel	Himalaya  History  Holland  Honduras  British  Hydrography  Iberian Peninsula Icebergs  Iceland  Ice on Sea-Water Illinois  India, British  Indiana  Indian Ocean  N. of Equate			m
Currents, Ocean		42		) l°		ma
Cyprus		dm	- S. of Equato	r		mb
Deltas		52	Indo-China, French			ed
Denmark		da	Institutions			0060
Density of the Earth		02	Institutions Reports of			0020
Denression		09	Instruments Surveying			87
Dictionsvice		0030	Institutions, Surveying			52
Dictionalies		52	Inundations	• •		29
Dunes  Earthquakes  Ecuador  Ecypt  Elevation  Ellice  Eritrea  Erosion  Estuaries  Evolution Geographical		25	- N. of Europe and	A cio		kd
Forth and bag	• • • • •	07	14-1			dh
Earthquakes		he	Italy Japanese Islands Kei Islands Kerguelen Kernadee Islands Ladrone Islands Ladrone Islands Lahes, Fresh-water — Saline Landslips Land Waters Latitude Determination			ec
Ecuador	• • • • •		Training			
Egypt		bf 00	Kel Islands			eg
Elevation	• • • • •	09	Kerguelen		• •	0C
Eilice		nf	Kermadec Islands		• •	i/e
Eritrea		fb	Ladrone Islands		• •	ne
Erosion		16	Lakes, Fresh-water			53
Estuaries		52	Salme			54
Europe		d	Landslips			34
		04	Land Waters			50
Expeditions, Equipment	of	0090	Latitude, Determination	n of		80
Faeroes Falkland Islands		da	Latitude, Determination Laurentian Lakes Lectures			ge
Falkland Islands		hl	Lectures			0040
Fiji Islands		nf	Lectures Lipari Islands			dh
Fissures		28	Longitude, Determinati	on of		80
Formosa		ec	Lord Howe Island			ie
France		df	Low Archipelago			nh
Friendly Islands		nf	Loyalty Islands			il
Frozen Ground		33	Luxemburg			dd
Galapagos Islands		ng	Lord Howe Island Low Archipelago. Loyalty Islands Luxemburg Mackenzie			gc
Figi Islands Fisures Formosa France Friendly Islands Frozen Ground Galapagos Islands			ATALOGICA AND A CONTROL OF A CO			
(0 11-0-)						

Magnania Talanda	i7:	Paraguay			hi
Macquario Islands Madagascar	 fh	Patagonia			hi
	 16	Pedagogy			0050
Madeira	 0.0	Pedology			36
Malay Archipelago	 en	Pelew Islands			ne
Peninsula	 <i>eg</i>	Pennsylvania			qg
Malta	 dm	Periodicals			0020
Maps	 00	Persia			eh
Maps	 file	Persian Gulf			el
Marquesas Islands	 nh	Peru			lif
Marshall Islands	 110	Philippines			eg
Marshes	 35	Philosophy			0000
Mascarene Islands	 mb	Phænix Islands			nf
Massachusetts	 99	Plains			24
Mediterranean and Islands	 dm	Polar Regions			;
States	 fa	Portugal			dg
Mexico	 11. 11	Position, Measurement		•	90
— Gulf of	 he	Pressure, Atmospheric			61
Michigan	 99	Prince Edward Island			00
2115001	 111	Projection of Sphere			$\frac{83}{dq}$
Mississipi River System	 gle	Pyrenees			id
Mongolia	 eb dl	Queensland Rain	• •	٠.	63
Montenegro	 23	Action			17
Movements of the Earth	 66	Red Sea and Islands			ti ti
Mudstreams	 34	Relief, Terrestrial			15
Museums	 (1060	Research, Methods of			0090
Navigation	 90	Rhode Island			99
New Caledonia	 il	Rivers			52
Newfoundland	 gd	Roumania			dl
New Britain	 il,	Russia, Asiatic			ea
- Guinea	 ia	Central			eac
Hampshire	 94	in Europe			db
Hebrides	 11	Central			dhe
	 99	Northern			dba
South Wales	 10	Southern			dbb
York	 99	Sahara			fe
— Zealand	 ih	Salvador			hb
Nicaragua	 hb	Samoa			nf
Niger Region, Upper	 fd	Sandwich Group			ob
Nile System	 .14	— Islands			nd
	 16	Sardinia			dh
Nomenclature	 0070	Saskatchewan			gc
North Sea	 dp	Scandinavia			da
Norway	 da	Seas, Enclosed			19
Ocean, Area and Depth	 40	Servia Siam Siberia, E			dl
- Chemical Composition	 45	Siam			ee
— - Colour	 40	Siberia, E			enti
Density	 4.5				eaa
Salmity	 45 44	Sicily			32
Temperature	 40	Societies, Reports of			0020
— Transparency		Society Islands			nh
Ohio	 72	Society Islands			fh
Orometry	 12	Solomon Islands			ib
Pacific	 na	Somaliland			fb
S	 nb	Soundings			82
Pamirs	 eh	Spain			dq
Panama	 hb	Springs			51
Pantellaria	 dh	St. Paul			mb
Lamenara	 //	St. I atti			0

Submarine Contours	 	22	Trinidad				hd
Sudan, Central	 	fe	Tripoli				fa
Egyptian	 	fb	Tunis				fa
- French	 	fd	Turkey in Asia				ei
Surface of the Earth	 	03	17				dl
Form of	 	14	77 7				.ff
Surveying	 	70	United States as a	whole	е		gf
- Instruments	 	87	3" 12				99
Surveys, Coast	 	70	CL TO				gh
— Marine	 	75	337				gi
Sweden	 	da	TT 1				dbe
Switzerland	 	di	TT				hi
Tables	 	0030	W7 11.				26
Tasmania	 	ii	70.0				63
Temperature of the Ai		62	77 7				hd
— Ocean	 	44	3.7				99
Text Books	 	0030	TET 1 1				if
Tibet	 	eh	Volcanic Phenom				08
Tides	 	41	337 1 1				fc
- Mathematical Di		95	Waigoe				ia
Tierra del Fuego	 	111	Water Circulation				38
Time, Measurement of		90	TTT T				50
- Reckoning	 	85	- Undergroun				55
Timor	 	eq	737				42
Timorlaut	 	eg	TTT (1 '				17
Tonga	 	nf	TIT . T 1			• •	h, he
Tonquin	 	$\dot{e}d$	TT7: 1.				64
Topography	 	70	TX7:			• •	99
Treatises, General	 	0030	\$7. 1.			• •	ge
Libertion, Ordinar	 	.,000					90

## TABLE DES MATIÈRES

## POUR LA

## GÉOGRAPHIE (**J**)

Abyssinnie	 fb	Asie	 e
Açores	lb	russe	 ea
Affaissements	0.9	——— centrale	 eac
Afghanistan	 eh	Assiniboia	 gc
Afghanistan Afrique	 f	Athabasca	 ge
— central britannique	tt*	Atlantique	 1
— de l'Est	tf.	— méridional	 10
— — allemande	.ff°	septentrional	 la
	Tr.	Atlas	 0030
	 ff.	Atmosphérique, Pression	 61
du N.E	 fb	Atmosphériques, Actions	 17
— du S	fg	Auckland, île	 ik
— de l'Ouest	fil	Australasie	 i
Air, Température de l'	62	Australie dans son entier	 ic
	ga	— du S	 iq
Alaska	 ge	— occidentale	 ih
Algérie	fie	Autriche-Hongrie	 dk
Alpes	dii	Avalanches	 32
Altitudes, Mesure des .	81	Azov, Mer d'	 dn
Amazone, Réseau hydrogr	0.2	Baies	 19
de l'	hh	Baléares	 dq
Amérique centrale .	h, ha	Balkanique, Péninsule	 dl
- du N	.//	Baltique et ses îles	 do
/ 171 1	 h	Behring, Mer de	 ne
Amis, îles des (Tonga) .	nf'	Belgique	 dd
Amsterdam, l'île	mb	Bélouchistan	 eh
Andes, Les	 hm	Bibliographies	 0032
Angola	fe	Biographie	 0010
Annam	ed	Biologiques, Influence des	0020
Antarctique, Continent.	00	teurs, sur la terre	 37
Antarctiques, Régions .	0	Birmanie	 ef
Antilles	h	Bismarck, Archipel de	 ib
Appareils	0090	Bolivie	 ha
Arabie	ei	Bosnie	 dk
Aral, Mer d'	 ek	Boue, Rivières de	 34
Archipel nord de l'Amé	(10	Brésil	 hh
N	lie.	Britanniques, Iles	 de
Arctique, Océan	kia	Bulgarie	 dl
Arctiques, Régions	/·	Canada dans son entier	 gb
Argentine, République	hi	— Puissance du, de l'est	qd
Aroo, iles	ia	de l'ouest	 ge
Alou, mes	 111	- ((( 1 0 11 0 10 ) )	 90

Canaries				16	Evolution géographiq	110		04
Cap Vert	• •			13	Expéditions, Equipme			0090
Cap Vert Caraïbe, Mer				he	73 11 1 1 71			116
Carolines, Archi	nol da	. •		ne	Fara Ilas		• •	da
Cartes	per de	3		()()	Fidii Iles			
Cartographie				81	Figures			$\frac{nf}{28}$
Cartes Cartographie Caspienne, Mcr				ek	Fondriàres			35
Caucase				dhd	Formose	* •	• •	ec
Caucase Cavernes Célèbes Ceram Ceylan				28	France		• •	df
Célàbes				eg	(talanague	• •		
Ceram				E11	Gèlé Sol			$\frac{ng}{33}$
Cevlan				ef	Géodésia			70
Chaleur, Distrib	ntion s	ann la	farma.	02	Géorgie du S			ob
(31, 41, 27				ile	Falkland, Hes Feroë, Hes Fidji, Hes Fissures Fondrières Formose France Ctalapagos Gèlé. Sol Géodésie Géorgie du S. Germanique, Empire Cilolo			dc
Chili				hk	Gilolo			eg
Chine				eb	Gilolo Glace marine			46
Mor do				eg	Glaciers			31
Chypro	• •			din	Glaciers Golfes			19
Climat				60				02
Collections	• •			0060	Grace	5		dl
Colombia				he	Greenland			1.6
hritanniau	Δ.			· ge	Guatemala			hb
Comores Group	e des	• •		th	Guiane britannique			hd
Chili Chile Chine Mer de Chypre Climat Collections Collombie Dritannique Comores, Group Congo, Réseau	hydro	oranl	iune	7 10	- française			hd
				.fe	Gràvitation de la terre Grèce			hd
du Congo, Etat du		• •		je.	Halmahera			eq
				0020	Herzégovine			dk
Connecticut	0.5 0.0			99	Himalaya			ef.
Corée				eb	Histoire			0010
Corse				df	Hollande			dd
Costa Rica	• •			hb	Honduras			116
Congres, Rappor Connecticut Corée Corse Costa Rica Côtes, Levés des Courants de l'Oc Crozet Curação Danemark Deltas Densité du globe				70	Halmahera Herzégovine Himalaya Histoire Hollande Honduras — britannique Hydrographie Hydrographiques, Syst Ibérique, Péninsule	• •		hb
Courants de l'Oc	éan			42	Hydrographie	• •		75
Crozet	Ctoll			oc	Hydrographiques Syst	èmes		52
Curacao		• •		hd	Thérique Péninsule	CHICB		dq
Danemark				da	Icebergs	• •		46
Deltas				52	Ibérique, Péninsule Icebergs			29
Densité du globe	terres	tre		02	- 911 N d'Europa e	t d'Ac	10	kd
Dictionnaires				0030	Illinois			
Discours				0040	Indes britanniques			gg ef
Dunes				25	— occidentales			h, he
Discours Dunes Eau, Circulation	de l'			38	Illinois Indes britanniques — occidentales Indiana Indien, Océan			99
- Nappes sou	terrain	es d'		55	Indien, Océan			$\frac{gg}{m}$
Eaux continental	es			50		mater	т.,	$m\alpha$
Ehoulements				34	au N. de l'éc	uateu	r	mb
Ecuador Effritement Egypte Ellice Enseignement				he	Indo-Chine française			ed
Effritement				17	Inondations			52
Egypte				bf	Inondations Institutions rapports d'			0060
Ellice				nf	rapports d'			0020
Enseignement				0050	Instruments pour le	levé	des	
				25	cartes et plans			87
Erythrée				fb	Islande			$d\alpha$
Erosion				16	Italie			dh
Espagne				dy	Japon, Archipel du			ec
Estuaires				52	Kei, îles du			eg
Etats Unis				gf	Kerguelen			oc
du N.I	E.			99	Kermadec, îles			ile
de l'ou	est			gi	Islande			53
du S.E	3.			gh				54
Europe				d				ge
Erythrée Erosion Espagne Estuaires Etats Unis du N.J du S.F. Europe								

Lagunes	19	Nouvelle Calédonie		iI
Latitude, Détermination de la	80	— Galles du sud — Guinée		ie
Leçons	0040	— Guinée		ia
Levé	70	Nouvelles Hebrides		il
—— des cartes et plans, Instru-		Nouvelle Zélande		ik
ments pour le	87	Océan, Composition chimique		45
Levés des côtes	70	— Couleur		40
— maritimes	75	— Densité Salinité		45
Lipari, îles	dh	—— Salinité		45
Longitude, Détermination de la	80	Superficie et profondeur		4.0
Lord Howe, ile	ie			44
Lovauté. Iles	il	Température Transparence		40
Luxembourg	dd	Ohio		99
Mackenzie	gc	Ohio Orométrie		72
Macquaries	ik	Oural, Région des Monts		dbe
Madagascar	fh	Pacifique		n
Madère	16	Pacifique méridional		nb
Maine				na
Molai Archinel	gg	Pamirs		eh
Malaisa Páningula	eg	Panama		hb
Malase I chiusule	$\frac{eg}{dm}$	Panama	• •	$\frac{n}{dh}$
Manuals	0030	Pantellaria		hi
Manuels		Paraguay	٠.	hi
Marais	$\frac{35}{41}$	Patagonie		36
Longitude, Détermination de la Lord Howe, île Loyauté, Îles Luxembourg Mackenzie Macquaries Madagascar Madère Malai, Archipel Malaise Péninsule Malais Marais Marées Discussions mathématiques	41	Pedologie		
— Discussions mathématiques	0 =	- septentrional Pamirs	• •	ne
relatives aux	95	Pennsylvanie		9,9
Mariannes	ne	Périodiques	• •	0020
Mariannes	fa	Périodiques          Pérou          Perse	٠.	hf
Marquises, Iles	nh	Perse		eh
Marshall, Archipel de	ne	Persique, Golfe		el
Massachusetts	mb	Phénix, Îles	• •	nf
Massachusetts	.9.9	Philippines		P.()
Méditerranée avec ses îles	dm	Philosophie		0000
Méditerranéens, Etats	fa	Plaines		24
Mer du Nord	dp	Pluie, Action de la		17
— Noire	dn	Pluies		63
— Rouge et ses îles	fi	Polaires, Régions		.7
Mexique	g, gl	Pomoutou		nh
Mexique	hc	Plaines Pluie, Action de la Pluies Polaires, Régions Portugal Portugal		dg
Michigan	99	rosition astronomique, Mes	ure	
Misool	$i\alpha$			90
Mississippi, Réseau hydro-		Pression atmosphérique		61
graphique du	gh	Prince Edouard, Ile du		00
Mongolie	eh	Projections géographiques Pyrénées		83
Montagnes	23	Pyrénées		do
Monténégro	dl	Queensland		ia
	06	Recherche, Méthodes de		0090
Musées	0060	Relief sous-marin		22
Navigation	90	- terrestre		18
Neige, Champs de	32	Rhode Island		99
New Hampshire	99	Rivage, Oscillations des ligne	s de	90
Jersey	99	70.		18
— York	99	Rivières		52
Musées  Navigation  Neige, Champs de  New Hampshire  Jersey  York  Nicaragua  Niger, région supérieure du  Nil Réseau hydrographique dy	hb	Roumanie		d
Niger, région supérieure du	fd	Russie Centrale		dbe
	fb	d'Eurone	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dl
- Vallée du	fb	Méridionale		dhl
Nomenclature	0070	- Sententrionale		dba
Vorvege	$\frac{da}{da}$	Sahara		fe
Vallée du  Nomenclature  Norvège  Nouvelle Bretagne	ib	Rivières	• •	il
Trouvelle Dictagne	10	baromon, nes	- 0	16

J

Salvador		 116	Temps, Connaissance de	es .	
Samoa		 nf'	Mesure du		. 90
Sandwich, Hes		 nel	Terre de Feu		. $hl$
Sandwichs, Groupe of	des	 oh	neure		gd
Sardaigne		 11/1	Tremblements de		. 07
Saskatchewan		 ere.	Tibet		. eb
Scandinavie		 do	Timor		. eg
Serbie		 11	Timorlaut		. eg
Siam		 60	f to		. nf
Sibérie Occidentale		 cart	Tonkin		ed
- Orientale		 	Topographie		. 70
Sicile		 dh	Traités généraux		. 0030
Société, Hes de la		uli	Trinité		hd
Sociétés, Rapports de	9	 (3020	Tripoli		fa
Socotri		 1%	Tunisie		. fa
Somaliland		 11,	Turquie d'Asie		. $ei$
Sondages		 82	d'Europe		dl
Soudan central		 10	Uganda		
- égypten		 16	Uruguay		7 .
- français		 17	Vagues		. 42
Soulevements		 (1)	Vallées		. 26
Sources		 51	Vapeur d'eau		63
St. Paul, He de		 mb	Vénézuéla		. hd
Suède		 da	Vents		. 64
Suisse		 di	Vermont		. 93
Surface de la terre		 03	Victoria		. <i>if</i>
Configuration d	le la	 14	Volcaniques, Phénomèn	es .	. 08
Tables		 0030	*** 1 .		. fe
Tasmanie		 ii	Waigoe		ia.
Température de l'air		 62			. ag
de l'océan		 4.4	Yukon		

## INDEX

 $Z \mathbb{T}$ 

# (J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Gezeiten		. 95
Æolische Gebilde	25	Gletscher		. 31
Anziehungskraft der Erde	02	Hebung		. 09
Apparate	0090	Höhenmessung		. 81
Atlanten	0030	Höhlen		. 28
Bergstürze	34	Hydrographie		. 75
	0032	Inseln		. 29
Bibliographien Binnenmeere	19	Institute	003	20,0060
Biographien	0010	Instrumente zur Verme	ssung	. 87
Biologische Faktoren	37	Karten		. 00
Bodenbewegungen	06	Kartenprojection		. 83
Bodenformen, Festländische	15	Kartographie		. 84
Untermeerische	22	Klima		60
Breite, Geographische	80	Kreislauf des Wassers		. 38
Buchten	19	Küsten		
Congresse, Berichte von	0020	Küstenvermessung		. 70
Delta	52	Küstenverschiebung		. 09
Dichte der Erde	02	Länge, Geographische		
Drainagesysteme	52	Landvermessung		
	25	Lawinen		
Ebbe	41	Lehrbücher		
Ebenen	24	Luftdruck		
Eisberge	46	Lufttemperatur		
Erdbesen	07			
Erde im allgemeinen	02	Mathematische Geograp	phie .	
Erdoberfläche im allgemeinen	03			
Erosion	16			
Evolution, Geographische				
Expeditionen, Ausrusten von	0090			
Festländische Bodenformen	15			
— Gewässer	50			
Festreden	0040			
Flusse	52	Ocean, Chemische Zu	ısammen	
Flut Gebirge	41			
Gebirge		Dichte		
Gefrorener Boden		Durchsichtigkeit		
Geodäsie		Furbe		
Geographische Breite	80	Flächenausdehnun		
— Lange Geschichte	80	Temperatur		44
	0010	0 1 1		40
Gesellschaften, Berichte von	0020	Orometrie		72

J

Sümpfe ..

. .

## INDICE

## PER LA

## GEOGRAFIA (J)

Abbassamenti	 09	Argentina		hi
A bindinia	 1.1	Asia		e
A Ci., : 1, -i, 3, 112	38	Assiniboia		gc
A cana Cantinantali	 50	Athabasca		ge
	 55	Atlanti		0030
A falanistan	 eh	Atlantico Meridionale		10
A fried	 f	Oceano		1
A read made	 fy	- Settentrionale, Ocean		la
	 .ff.	Atmosfera, Pressione dell'		61
1 1 3" 13	 fb	Auckland, isola		ik
0 1 4 - 1 -	fd	Australasia		i
Out 4 - 1 -	 .ff	Australia in complesso		ic
1	 tf.	— Meridionale		iq
1 . 1	ff	— Occidentale		ih
4 . 1	J.	Austria-Ungheria		dk
Alaska	ga	Azof, Mare di		dn
Alberts	 ye	Azorre		73
	fa	Baje		19
Alpi	dii	Balcanica, Peninsola		dl
A 1/1/4 31 1 78/51 T 7 77	81	Baleari, isole		dq
Amazoni, rete idrografica dell'.	lili	Baltico e le sue Isole		do
A In for a	 in	Behring, Mar di		ne
A Classical and	h, ha	Belgio		dd
Meridionale	14	Belucistan		eh
Class to 1	g	Bibliografie		0032
Amici, Isole degli	nf	Bibliografie Biografia		0010
	 mb	Biologici, Influenza di fi		
Anda la	hm	sulla terra		37
Amarala	 fe	Birmania		ef
Annam	ed	Bismarck, Arcipelago di		ib
	0	Bolivia		hq
Amtontino Continunts	Ott	Bosnia		dk
Apparecchi	0090	Bosnia Brasile		hh
Amakin	ei	Britanniche, Isole		de
A 3	ek:	Bulgaria		dl
A	ke	Calore, Distribuzione del,	sulla	
4	62	terra		10
Aroo, isole	ia	Canada in complesso		gb
Artica	1:	occidentale, Dominio		ge
	ka	- orientale, Dominio del		gd
				0

Canarie				16	Filosofia	4.4		0000
Canarie Capo Verde Caribi, Mar Caroline, Iso Carte Cartografia Caspio Caucaso Caverne Celebes Ceylon Chatham, iso Cile Cina — Mar de Cipro Climi Coccincina Collezioni Collezioni Comoro, Grr Congressi, R Connecticut Corea				16	Filesofia Fiumi — di fango Formosa Fosse Francia Frane Galapagos, Isole Gedata, ferra Geodesia Georgia Australe Germanico, Impero Ghiaccia Ghiaccio sull' acqua di Giappone, Isole del			52
Caribi, Mar	dei			he	— di fango			34
Caroline, Iso	le			ne	Formosa			ec
Carte				OC.	Fosse			28
Cartografia				84	Francia			df
Caspio				ek	Frane			34
Cancaso				dbd	Galapagos, Isole			ng
Caverne			* *	28	Gelata ferra			33
Calabas	• •			eg	Geodesia			70
Corlon	• •			ef"	Georgia Australa	• •		ob
Chatham is			• •	ik	Garmanica Impera			dc
Chatham, ist	)ie				Chicaciai			31
Circ		• •		hk	Chicago aull' acque di			46
Cina	11	* *		eb	Ginaccio sull'acqua di	mare		
Mar de	ella	• •		eg				ec
Cipro				dm	Gilolo Golfi			ia
Climi				60	Golfi			19
Coccincina				ed	Gravitazione della Ter	ra		10
Collezioni				0060	Grecia			dl
Columbia				he	Groenlandia			kb
Britani	nica			gc	Guatemala			hb
Comoro, Gri	uppo delle			fh	Guiana Britannica			hd
Stato d	lel			fe	Francese			hd
Congo, rete	idrografico	del		fe	Gravitazione della Ter Grecia Groenlandia Guatemala Guiana Britannica — Francese — Olandese Halmahera Himalaya . Honduras . — Britannico . Iberica, Penisola . Icebergs . Idrografia . Illinois . India Britannica . Indiana . Indiano, Oceano . — a Nord del			hd
Congressi. R	lesoconti di			0020	Halmahera			e.9
Connecticut				99	Himalaya			ef
Connecticut Corea Correnti del	• •			eb	Honduras			hit
Correnti del	l' ogonno			42	- Britannico			ht
Correign der	1 Oceano			$\frac{df}{df}$	Thomas Ponisole			dq
Corsica Costa Rica				0	Tashanas			31
				hb	Til			O 1
Costa, Caml di Coste Rilieve Creta Crozets Curação Danimarca Delta Densità dell Discorsi Dizionarî Drenaggio, fi	biamenti d	ena	linea	0.0	Idrograna			75
di				09	Illinois			gg
Coste				18	India Britannica			4)
Rilievo	delle		. 3	70	Indiana			99
Creta				dm	Indiano, Oceano			222
Crozets				oc		Equat	ore	ma
Curação				hd	9 Sud del F	Canata	170	222 /
Danimarca				da	Indie Occidentali			h, he
Delta				52	Indo-Cina Francese			ea
Densità dell	a terra			10	Innalzamenti			09
Discorsi				0040	Inondazioni			52
Dizionarî	• •			0030	Islanda.			da
Drenaggio	Sistemi di		• •	52	Isole			20
Dune	oistemi ui			25	- a N dell' Fur	ma e	dell'	20
Fanadan	• •			he	Indie Occidentali Indo-Cina Francese Innalzamenti Inondazioni Islanda Isole Axia	ma e	(terr	ka
Ecuador	• • •				Asit			0060
Egitto	• •			fb	D			0020
Ellice				nf	Resoconti di			0020
Eoliche, Fo	rmazioni			25	Istrumenti per rilevar	nenti		87
Eritrea				fb	Italia			dh
Erosione				16	Kei, isole di			eg
Erzegovina				dk	Kerguelen			00
Drenaggio, Dune Ecuador Ecuador Egitto Ellice Eoliche, Fo Eritrea Erzegovina Estuari Europa Evoluzione Falkland, Is Fär Öer Fenditure Fenice, Isol Figi, Isole Filippine				52	Asia			ik
Europa				d	Ladroni, Isole dei			$n\epsilon$
Evoluzione	geografica			04	Laghi			53
Falkland, Is	sole			hl	—— d'acqua salsa			54
Fär Öer				da	Latitudine, Determine	zione	di	80
Fenditure				28	Laurenziani, I Laghi			
Fenice Isol	P			nf	Letture			
Figi Teolo					Letture Lipari, isole			dh
Filippine				nf	Longitudine, Determi	nazion	e di	80
rubbine "				eg	Longitudine, Determi	110210L	io di	30

T 1 TT			0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	., .	475
Lord Howe, isola		ie	Oceano, estensione e profond		40
Low, Arcipelago di		nh	Salsedine		45
Lussemburgo		il	Temperatura		44
Lussemburgo		dd	Trasparenza		40
Mackenzie		90	Ohio		99
Macquario		ik	Olanda		dd
Ma lamanan		fb	Onde		42
Madagascar		11	Outro - tui-		72
Madera		11,	Orometria	• •	
Maine		.11.77	Pacifico del Nord		п
Malese, Arcipelago		49	— del Nord		na
Penisola		611			nh
Malta		din	Paludi		35
Manuali		0030	Pamir		eh
Manchasi Teals		nh	773		1,1,
Marchesi, Isole				•	
Mare del Nord	.* *	dp	Pantellaria		dh
Maine Maine Malese, Arcipelago — Penisola Malta Manuali Marchesi, Isole Mare del Nord Marce — Discussione matem		41	Paraguay		hi
Discussione matem	atica		Patagonia		hi
sulle		95	Pedagogia		0050
Marocco		fin	Pedologia		36
Mar Rosso e le sue Isole		fi	Pelew, Isole		ne
Marchall Table		110	Th		
Marshall, Isole			Pennsylvania		99
Mascarene, Isole		mh	Periodici		0020
Massachusetts		.9.9	Persia		eh
Mediterraneo e le sue isole		d, dm	Persico, Golfo		el
Stati del		fa	Perù		hf
Messico		ha	Piani		24
- Golfo del		he	Piograia		63
Motopies degradagione		17	Agiono della		17
Mediterraneo e le sue isole  — Stati del			Pennsylvania Periodici Persia Persico, Golfo Perù Piani Pioggia — Azione della Pirenei Polari, Regioni Portogallo Portogallo		
Michigan		9.9	Firenel		dg
Misool		il	Polari, Regioni		.)
arississippi, fele furugranea	(ICT	9%	Portogallo		dg
Mongolia		eli	Posizione, Misura della		90
Montagne		23	Pressione atmosferica		61
		111	Principe Edoardo, Isole del		oc
Monfologio del fonde del man		22			82
Morfologia del fondo del ma			Profondità, Misura delle		
della superficie terrestr	е	14	Proiezione della Sfera		83
— della terra firma		15	Queensland Rhode Island		id
Movimenti della Terra		13	Rhode Island		.9,9
Musei		0060	Ricerca, Metodi di Rilevamento		0090
Navigazione		90	Rilevamento		70
Nero Mar		dn	Rilevamenti, Istrumenti per		87
Yorni		32	Maria:		75
DT on TTomas 1.1			— Marini		
Navigazione Nero, Mar Nevai New Hampshire New Jersey New York Nicaragua.		.9.9	Rilievo delle coste		70
New Jersey		.4.4	— marini Rumania Russia Asiatica		75
New York		99	Rumania		dl
Nicaragua		liti	Russia Asiatica		ea
Niger, regione superiore del		fd	Centrale		eac
Nilo rete idrografica del		fb	Furones		db
Vallata del		fb	Cantopea		dbc
Nomanalatuma			Comming		dist
Nomenciatura		0070	Meridiomale		
Norvegia		da	Settentrionale		dha
Nomenclatura Norvegia Nuova Britannia. Nuova Caledonia		ili	Sahara		fe
Nuova Caledonia		11	Salomone		ib
Nuova Galles del Sud		ie	Salvador		hb
Nuova Guinea		in	Salomone		nf
Nuova Zelanda		ik	Sandwich, Gruppo delle		ob
Vuovo Ebridi			bandwien, Gruppo delle.		nd
Nuova Zelanda Nuove Ebridi Oceano, colore		il	Isole		
Oceano, colore		4()	San Paolo		mh
composizione chimica		45	San Paolo		dh
- densità		4.5	Saskatchewan		ge

Scandinavia				da	Tempo, Misure del	 	90
Seram				eq	Terra del Fuoco	 	hl
Serbia				il	Terranova	 	gd
Siam				ee	Terremoti	 	07
Siberia occide				61111	Testo, libri di	 	0030
- orientale				eul	Tibet	 	eli
CH 131				dh	Timor	 	$e_{\mathcal{G}}$
Società, Isole				nh	Timorlaut	 	11
Società, Reso				0020	Tonchino	 	ed
0 '				1%	Tonga	 	nf
Somalia				1%	Topografia	 	70
Sorgenti				51	Trattati generali	 	0030
Spagna				dg	Trinidad	 	hd
Spedizioni, E				0090	Tripoli	 	fa
				35	Tunisi	 	fa
Stati Uniti in	comples	SO		.11.f	Turchia Asiatica	 	ei
de				99	Europea	 	dl
de	Sud-Est	t		gh	Uganda	 • •	.17
Oc	cidentali			gi	Urali	 	dhe
Storia				0010	Uruguay	 	hi 32
Sudan Centra				fe	Valanghe		26
Egiziano				fb	Valli	 • •	63
Frances				fc	Vapore	 	hd
Superficie ter		gene	rale	03	TOTAL CO. I. C.		64
Svezia				da	Venti Vermont	 	
Svizzera				di	Victoria	 	gg if
Tavole				0030	Vulcanici, Fenomeni		12
Tasmania				ii	Wadai	 	fe
Temperatura	dell' Ari	a		62	Waigoe		ia
dell' Oc				4.1	Wisconsin		99
Tempo, Calco	lo del			85	Yukon		



## AUTHOR CATALOGUE.

[Abbe, Cleveland.] Seismology in the United States. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (252-253). [07 gf]. 15755

The Libbey circle in seismology. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, 253. [07].

Winds and waves. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (261–262). [42]. 15757

Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (448, with text-fig.). [92].

Abbe, Cleveland, jun. The physiography of Garrett county. Maryland Geol. Surv., Garrett County, Baltimore, 1902, (27-54, with pl.). [01 gh].

Abendanon, E. C. Overzicht der geographie en geologie van het "Roode Bekken" in de Provincie Se-Tsjoean. [Uebersicht der Geographie und Geologie des "Roten Beckens" in der Provinz Sz-tschwan (Central-China).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (470–512, mit Taf. u. Karte). [01 eb].

Abruzzi, Duke of the v. Filippi, F. de.

[Achmatov, V.] AXMATOBE, B. ACTPO-HOMPHECKIR PAGOTHE BE SKCHELIMIH CEBEP-HARO JEGOBUTATO OKCAHA TÉTOME 1904 F. [Astronomische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (311–351). [80 dba ka].

— Геодезическія работы въ Экспедицій Съвернаго Ледовитаго океана лътомъ 1904 г. [Geodatische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (352–359). [70 dba ka].

Adamczik, Jos. Ueber rein geometrische Kartenprojektionen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (152–170). [83].

Adamov, N. A. v. Kopeckij, I.

[Adamov, N. P.] Адамовъ, Н. П. Температура чернозема. [La température du tchernosiome.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (157–174 + rés. franç. et allem.). [36 dbc].

v. Šipčinskij, V.

[Adamovič, N.] Адамовичь, Н. Солисчный двуугольнигь. [Sonnen-Zweieck.] Věst. opytn. fiziki, Odessa, 1906, 422, (43–44). [87—85]. 15765

Adams, George I[rving] and Ulrich, E[dward] O[scar]. Fayetteville folio, Arkansas-Missouri. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 119, 1905, (1-6, with cover-title, illus., 2 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi].

Aegerter, L. Karte der Allgäuer- und Lechtaler Alpen. Oestl. Hälfte. Hrsg. v. deutschen und österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (J. Lindauer), 1907. 79×56 cm. 4 M. [00 dii].

[Agrinskij, A. I.] Агринскій, А. И. Зависимость уровня р. Эмбаха отъ атмосефрныхъ осадковъ въ 1900 г. [Abhängigkeit des Embachniveaus von den Niederschlägen i. J. 1900.] Jurjev, Samml. Arbeit. Hadent. met. Obs., 1, 1906, 1, (1–10, m. 2 diagr., deutsch. Rés. 220–221). [52 dbc 63 dbc]. 15768

[Aguilera, J. G. and] Hobson, Bernard. The volcanoes of Mexico. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (25-27). [08 gl].

Ahlenius, Karl. Friedrich Ratzel och hans antropogeografiska lärobyggnad. Friedrich Ratzel et son système anthropogeographique. Ymer, Stockholm, 26, 1906, (36–57). [0010]. 15770

[Ahnert, E.] Andert, D. I prorest different months with the distribution of kindness & B. et al. in the Control (op. 11). Its sanaly off r. Hummapa et 1901 r. [Recherches géologiques et minières en Mandehourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale, à l'ouest de Tsitsikar.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 26, 1903, (1-77, av. 1 carte + rés. franç.). [01 eb].

Ferrentiff Rapta 3effectation aurifère de la Zéia. Description de la région aurifère de la Zéia. Description de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-2.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1–282, rés. franç. 283–304, av. 1 carte); III-3, op. cit. 1906, (1–173, rés. franç. 174–191, av. 1 carte et 2 pl.); III-4, op. cit. 1907, (1–129, rés. franç. 130–136, av. 2 cartes); échelle (1:8400). [01 eab].

— Путеньствіє на восточноє побережье Русскаго Сахалина въ 1907 году. [Reise an die Ostküste des russischen Theils von Sachalin.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 8, 1908, (491–528, m. 1 Karte). [00 eab].

Albera, Carlo. Contributi allo studio del "Clima di Firenze." Riv. fis. mat. Sc. nat., Pavia, 13, 1906, (21-32, 98-105, 550-565). [60 dh]. 15774

Albert, Fürst von Monaco v. Monaco, A. Prince de.

Albrecht, Th. und Wanach, B. Resultate des internationalen Breitendienstes. Bd 2. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, (N.F.), 13, 1906, (v + 190, mit 2 Taf.). [80]. 15776

Alden, William C[linton]. Milwaukee special folio, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 140, 1906, (1-12, with covertitle, illustr., pl., 2 maps, diagrs.). 55 × 17 cm. [01 277]

Alexander, Boyd. From the Niger to the Nile. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (20-34, with map and pls.).

[00 f]. 15778

1. d. (Heat. London, J. African Soc., 7, 1908, (225–238). [53 fe].

Alten, von. Die Ausgrabungen in der Einhornhöhle bei Scharzfeld (Südharz) von 1888 bis 1893. Harz, Magdeburg, 14, 1907, (35-50, 65-76). [28 dc]. 15780

Alvin, A. R. Kinda härad i Ostergötland. [The district of Kinda in Ostergötland.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905. (239) – 280. with map and pl. . [00 da].

Alway, Frederick J[ames] and Gortner, Ross A. Studies on the soils of the northern portion of the Great plain region: the third steppe. Contributions from the Chemical Laboratory of the Nebraska Wesleyan University No. 13, in Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (1-7). [36 gi].

Amann, J. Das Jubiläum der bayerischen Landesvermessung. Bayerland, München, 19, 1908, (354–355, 365–368). [70 dc].

Ambronn, L[eopold]. Bericht über die astronomischen und geodätischen Arbeiten, welche zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas gegenüber dem Kongostaat und Britisch Ostafrika von seiten der deutschen Kommissare in den Jahren 1902 bis 1905 ausgeführt worden sind. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (165–223). [70 ff 80 ff 81 ff].

Tesdorpfschen Taschen - Nivellierinstrumentes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (170–173). [87]. 15785

[Amundsen, Roald.] Амундсень, Р. Къ съвернему митингиему въльску и переж Съверозападный проходъ. [Zum nördlichen magnetischen Pole und durch die nord-westliche Durchfahrt.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 43, 1907, [1908], (181–213, m. 7 Photogr.). [00 ke].

Vers le pôle magnétique boréal par le passage du nord-ouest. Géographie, Paris, 15, 1907, (234-252). [00 kc].

Gjöa-Ekspeditionen (Nordvest-Passagens Gennemsejling). [The Gjöa-expedition (the forcing of the northwest passage).] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (149–162). [00 ke]. 15788

Die Nordwest - Passage. Meine Polarfahrt auf der Gjöa. Nebst einem Anhang von Godfred **Hansen**. Aus dem Norwegischen übersetzt von Pauline Klaiber. München (A. Langen), 1908, (xiv + 584, mit 3 Kart.). 23 cm. 12 M. [00 kc].

and Hansen. Roald Amundsen's "The North-West Passage"; being one record of a voyage of exploration in the ship "Gjöa", 1903-1907, by Roald Amundsen; with a supplement by First Lieut. Hansen. 2 vols. London (Constable), 1908, (xiv + 336, x + 398, with

maps and pl.). 24 cm. 31s. 6d. net. [00 ke]. 15790

Anders, Gustav. Sumpt und Moor. Prometheus, Berlin, 18, 1907, (485–489), 506–509). [35].

Anderson, C. Wildgress v. Harrison, J. B.

Anderson, Robert. The great Japanese volcano Aso. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 71, 1907, (29-49, with text-fig.). [08 ec].

Anderson, Tempest. Report on the eruptions of the Soufrière in St. Vincent in 1902, and on a visit to Montagne Pelée in Martinique. Part II. The changes in the districts and the subsequent history of the volcances. London, Phil. Trans. R. Soc., (ser. A), 208, (275–303, with pl.). Separate 30 cm. 7s. 6d. [08 hc]. 15793

The volcanoes of Guatemala. London, Geog. J., **31**, 1908, (473-485, with map and pl.). [00 hb 08 hb]. 15794

Andersson, Gunnar. En månad i Hamra kronopark. [A month in Hamra's crown forest.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1904, (297 – 318, with pl.). [00 da].

Andree. Allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollständigem Namenverzeichnis. 5. völlig neubearb. u. verm. Aufl. Jubiläumsausg. Hrsg. v. A. Scobel. 2., rev. Abdr. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1907, (207 Kartenseiten, mit iv + 187 S. Text). 46 cm. Geb. 32 M. [0030]. 15796

Andrée, Ad. Der Vesuv im November 1906. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 55-57, 1908, (108-115). [08 dh]. 15797

Andrée, K. Ueber stetige und unterbrochene Meeressedimentation, ihre Ursachen, sowie über deren Bedeutung für die Stratigraphie. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 25, 1908, (366-421). [42].

Andrews, A. W. and Dickinson, B. B. Macmillan's orographical map of Europe. Scale 1:4,000,000. London (Macmillan), [1908]. 15s. [0050 00 d]. 15799

map of Europe. London (Macmillan), 1908, (30, with sketch-maps). 22 cm. 1s. [15 d].

- v. Dickinson, B. B.

Andrews, E. C. The ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (22-54, with text-fig.). [31 ik 14 ik]. 15801

[Andrievskij.] Андрієвскій. Топографитеское описаціє работь въбассейнь, рѣки ИНицыя и ен привыхъ притоковь. [Тородгарнізєће Beschreibung der Arbeiten im Bassin des Schinda-Flusses und seiner rechten Zuflüsse.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (201–206, m. 3 Abbild.). [70 eab 52 eab].

[Andrusov, N.] Андрусовь, Н. О глининыхъ вызунахъ. [Thougerölle.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903–1904, (140–144, m. 4 Abbild. + deutsch. Uebersetz.). [16 db dl 52 db db dl 52 db

— О возрасть морскихъ постьтретичнихъ террасъ Керченскаго подуострова. [Marine posttertiäre Terrassender Halbinsel Kertsch.] Ann. géol, minér., Novo-Alexandria, 7, 1904—1905, (158—172 + deutsch. Uebersetz. 172—186). [04 dbb 09 dbb 18 dbb]. 15804

Геологическія изслідованія на Таманскомънолуюстровф. [Geologische Untersuchungen auf der Halbinsel Taman.] Mater. geol. Russ., St. Peterburg, 21, 1904, (255–381, m. 7 Textfig., 4 Phototyp., 1 Karte, 1 Prophyltaf. u. 2 paläont. Taf.). [01 dbb 18 dbb]. 15805

#### - v. Krištafovič, N.

[Anert, А.] Анерть, Э. Э. Путешествіе по Маньтжурій. [Voyage à travers la Mandchourie.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 35, 1904, (i-vii, i-vii, 1-566, av. 2 cartes et 35 photographies). [00 eb].

[Anikievič, A. Т.] Аникіевичь, А. Т. Сышинскій убздь, Могилевской губерній, опыть описанія вы географическомь, историческомь и этпографическомь... отношеніяхь. [Der Kreis Senno, Gouv. Mogilev. Versuch einer Beschreibung in geographischer, historischer, ethnographischer ... Beziehung.] Mogilev (Aasg. d. stat. Komit. d. Mogilev schen Gouvernements), 1907, (148, m. 1 Karte). 22 cm. [00 dbc]. 15807

[Antonov.] Антоновъ. Топографическое описание Маршрутной съемки по рбит Еписор, его притоку Абакану и по притоку Абакану и по притоку Абакана Уйбату. [Торо-graphische Beschreibung der Marschrouten aufnahme längs des Enisei, seinem Zufluss Abakan und längs des Uibat (Zufluss des Abakan).] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (206–208, m. 1 Karte). [52 eab 70 eab].

[Anučin, D.] AHYUHITE, J. HOBERT pyceckiř kypce semierkytenia (Проф. A. H. Kpachere, Kypce semierkytenia (Проф. Y. I.). [Ein neues russisches Lehrbuch der Erdkunde. (Prot. A. N. Krasnov, Lehrbuch der Erdkunde T.I.)] Zemlevěděnije, Moskva, 15, 1, 1908, (93–125). [0030].

Habomenie zu Mocheb zu enpert. 1908 r. u benpect. ook hayvenin nakomenium Poccin. [Die Ueberschwemmung in Moskau i. April 1908 u. die Frage hinsichtlich der Untersuchungen der Ueberschwemmungen in Russland.] Zemlevěděnije, Moskva, 15, 2, 1908, 87–100, m. 9 Abbild.). [52 dbc]. 15810

[Archangeliskij, A. D.] Архангельскій, А. Д. Палеоценовыя отложенія Сараговскаго Поволжья и ихъ фауна. [Dépôts paléocènes de la région volgienne du gouvernement de Saratov et leur taune.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, 22, 1905, (1–207, av. 12 planches + rés. tranç.). [04 dbc].

— Нъксторыя данныя о палеопеневых. отложенняхъ Симбирской и Саратовской губерий. [Einige Datenüber die paläogenen Ablagerungen des Simbirsk'schen u. des Saratow'schen Gouvernements.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, 22, 1905, (385–415). [04 dbc].

Ardouin-Dumazet. Voyage en France. 6e série: Normandie, 3e éd. (456); 16e série: De Vendée en Beauce, 2e éd. (458); 17e série: Pays de Caux, Vexin, Basse-Picardie, 3e éd. (460). Paris (Berger-Levrault), 1908, 18 cm.; chaque volume, 3 fr. 50. [00 df]. 15813

[Argentov, K.] Aprentobe, K. M. O геологическихъ изслѣдованияхъ въ Минусинскомъ, Ачинскомъ, Краспокрекомъ и Канскомъ ублдяхъ, Еписейскиуб., въ 1905 г. [Recherches géologiques dans le gouvernement d'Eniseisk en 1905.] Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1907, 4, (201–238, av. 3 illustr.). [01 eab]. 15814

Arldt, Th[eodor]. Der Baikalsee und seine Lebewelt. Arch. Hydrobiol., Berlin, 3, 1907, (189-202). [53 eab 00 cab].

Verschwundene Inseln und versunkene Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, 8, 1907, (176-178, 197-199). [09].

Die geographische Lage der abyssischen Gräben. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (60-63). [22 40].

Arldt, Th[eodor]. [Ардьдть, Т.] Ваймальское озеро, какъ зоогеографическая загадка. Перев. Е. С. [Der Baikalsee als zoogeographisches Rätsel.] Jestestv. i. Geogr., Moskva, 1906, 10, (15–22). [53 eab].

Zyklen in der Erdentwicklung. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (193–106). [04]. 15819

Arnaud, F. Appendice complémentaire et rectificatif de la Carte d'état-major des bassins de l'Ubaye et du Haut-Verdon. Barcelonnette, 1906, (220). 25 cm. [0070 84 df].

Arnold, Ralph. Geological reconnaissance of the coast of the Olympic peninsula, Washington. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (451–468, with pl., maps, text-fig.). [01 gi]. 15822

Aro, J. E. Kotiseutututkimus. [Heimatforschung.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, 9, 1905, (97–102). [00 dba]. 15823

Arrhenius, Svante. Földunk és az égitestek mint az élő lények lakóhelyei. [Unsere Erde und die Weltkörper als Wohnorte der lebenden Wesen.] Termt. Közl., Budapest, 39, 1907, (665–679). [0000].

[Artamonov.] Артамоновь. XV международиви геодезическій сыдать. [Der XV. internationale geodätische Kongress.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1906, Beilage, (1–24). [0020 70].

Докладь о геодезическихъ работахъ и связанныхъ съ ними астрономическихъ, исполненныхъ въ 1903, 1904 и 1905 гг. [Bericht über die geodätischen u. die mit ihnen verbundenen astronomischen Arbeiten in d. Jahren 1903,1904 u. 1905]. St. "Peterburg, Zap. Voenno - Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1906, Beilage, (24–37). [0020 70 db]. 15826

Asakura, Keikichi. Yokohama könai ni okeru kaisui no ondo. [The temperature of sea water in the harbour of Yokohama.] Tokyo, Kisho Sh., 26, 1907, (241-250). [44 ec].

Yokohama kinkai no akashio ni tsukite. [On the red current in the sea near Yokohama.] Tokyo, Kisho Sh., 26, 1907, (310-318, 368-371). [40 ec]

15828

[Askinasi, V.] Acrimani, B. Horfmin insertable and encoderm in the capolitic field in the c

Astafjew v. Mordovin, K.

Attensperger, Albert. Studien zur Morphologie der Vorderptalz. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Kronach (Druck v. C. Heim), 1908, (51). 21 cm. [01 de 14 de]. 15830

**Atwood**, Wallace W[alter]. Glaciation of San Francisco mountain, Arizona. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (276–279, with text-fig.). [31 gi]. 15831

Red mountain, Arizona: A dissected volcanic cone. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (138–146, with text-fig.). [23 gi]. 15832

The glaciation of the Uinta mountains. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (790–804, with map, text-fig.). [31 gi 23 gi]. 15833

Auerbach, G. Le régime de la Moselle d'après un ouvrage récent de Max von Bein. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (23-30). [52 de df].

Auerbach, Heinrich Alfred. Bibliotheca Ruthenea. Die Literatur zur Landeskunde und Geschichte der Fürstentümer Reuss j. u. ä. L. II. Nachtrag. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 49-50, (1906-1907), 1908, (131-216). [0032 00 dc]. 15835

Aufsess, Otto Freiherr von. Die Farbe der Seen. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, 36, 1907, (31-41). [53]. 15836

Auhagen, Hubert. Beiträge zur Kenntnis der Landesnatur und der Landwirtschaft Syriens. Buchausg. Ber. Landw. Ausland, Berlin, Stück, 16, 1907, (iv+85, mit 12 Taf.). [00 ei].

[Averkiev, N. D.] Аверкіевь, Н. Д. Плекть гованія почвенных водь г. Екатериностава. [Untersuchung der Grundwässer von Ekaterinoslaw.] Ekaterinoslav. Izv. gorn učilišč. 2, 2, 1906, (1–39, m. 1 Karte). [55 dbb].

[Aylmer, L.] Captain Aylmer's journey in the country south of the Tana river, East Africa. London, Geog. J., 32, 1908, (55-59). [00 f].

Backlund, Helge. Travaux et résultats de l'expédition de la Khatanga (1905). Géographie, Paris, 18, 1908, (117–176, av. 1 carte). [52 eab 00 eab]. 15840

Backlund, O. Formeln für das Horizontalpendel. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (209–213). [07].

Baedeker, Karl. Egypt and the Sudan. Handbook for Travellers. 6. remod. ed. Leipzig (K. Baedeker), 1908, (clxxxiv + 439, mit 100 Kart. und Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [00 fb].

Bärtling, R. Zur Frage der Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch westfälischen Steinkohlen bezirk. Zs. prakt. Geol., Berlin, 15, 1907, (148-153). [55 dc.]

[Bagašev, In.] Багашевь, Ин. Минеральные источники Забайкалья. [Die Mineralquellen Transbaikaliens.] Moskva (М. D. Butin), 1905, (159, m. 1 Karte). (Beilage zu Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč.) 23 ст. [51 саb]. 15844

Bailey, E. B. v. Kendall, P. F.

Bakhuis, L.A. De 5e wetenschappelijke expeditie naar het binnenland van Suriname. [Die fünfte wissenschaftliche Expedition nach dem Innern von Surinam.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (94–112, mit Karte). [00 hd].

Baldwin, D. H. v. Gannett, S. S.

Balen, C.L.van. De wind als geologische factor in het Gooi. [Der Wind als geologischer Faktor im Gooiland.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (747-765, mit 5 Taf.). [25 dd].

Ball, John. A description of the First or Aswan Cataract of the Nile. Survey Department, Egypt. Cairo, 1907, (121, with pl. and maps). 27 cm. [00 fb].

Bally, Walter. Der obere Zürichsee. Beiträge zu einer Monographie. Arch. Hydrobiol., Berlin, 3, 1907, (113–178, mit 1 Taf.). [53 di]. 15848

[Baltz, V.] Бальцъ, В. Почвенный очеркъ окрестностей с. Посочни, Рязанской губ. [Арегси pédologique du domaine Pessotchnja, gouv. de Rjasan.] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (95–120, av. une carte). [36 dbe].

Banse, Ewald. Die tripoliner Landschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (129–137, mit 2 Taf.). [00 fa]. 15850

[Baradijn, В. В.] Барадійнь, Б. Б. Путенестве на Лавранів. [Reise nach Lavran.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 4, 1908, (183–232, m. 5 zinkograph. Tat. . [00 ch]. 15852

Barakov, A. r. Kruber, A.

[Barakov, P.] Баракевъ, П. Васклій Василь вить Докульств. Біографическій спериь. [V. V. Dokučnev Biographische Skizze.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904–1905, (1-9). [0010]. 15853

[Barakov, V.] Бараковь, В. Опрепримення силы тимости на Волгъ въ 1907 г. [Bestimmungen der Schwerkraft an der Wolga i. J. 1907.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 6, 1908, 317-321. [02 dbc].

— Астрономическія работы, процавеленным вт. Примореко-Амуреском, вольтоноском районь въ 1902 и 1903 годахь. [Travaux astronomiques faits en 1902 et 1903 dans le rayon aurifère d'Amour.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 2, 1906, (61-78). [80 cab].

Barbier de Meynard, A. Note sur un fragment de manuscrit arabe copié à Araouan par le lieutenant Cortier. Géographie, Paris, 14, 1906, (342). [00 fc]. 15856

[Barbot de Marny, Е.] Барботь де Марии. Гора Качканарь и ел мъсторем телія магнитнаго желізняка. [Le mont Katchkanar et les gisements de magnétite qu'il renferme.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1902, 2, (243–266). [23 dbc 36 dbc].

Barbour, Erwin Hinckley. Report of the geologist. Annual Report, Nebraska State Board of Agriculture, Lincoln, Neb., 1900, 1901, (169–180). [70 gi]. 15858

Baren, J[ohan] van. Bodemafschuiving als morphologische factor. [Bodenverschiebung als morphologischer Faktor.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (363-366). [34 dd].

Physiografische problemen in den Indischen Archipel. [Physiographische Probleme im Ostindischen Archipel.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 11, 1907, (613-624). [01 eg]. 15860

Barnes, H. T. Formation of ground or anchor ice and other natural ice. Nature, London, 78, 1908, (102-104). [50]. 15861 Barron, T[homas]. The topography and geology of the Peninsula of Sinai (western portion). Survey Department, Egypt. Cairo, 1907, (241, with pl. and maps). 27 cm. [01fb].

Barrow, George. The high-level platforms of Bodmin Moor and their relation to the deposits of stream-tin and wolfram. London, Q. J. Geol. Soc., 64, 1908, (384–400, with pl.). [15 de].

v. Harker, A.

Barsewisch, Gustav v. Die Namen der deutschen Siedlungen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, 7, 1908, (23–27). [00 hh].

Barth, Chr. G. Die Versiekerung der Donau im Schwäbischen Jura. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (280–284). [52 de 55 de]. 15865

Bartholomew, J. G. Commercial map of South America. Revised by John Samson, F.R.G.S. Scale 1: 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), 1908. 3. [00 h].

of the river Thames. Edinburgh (Bartholomew), [1908]. 2s. [000/e].

Pedestrians' map of Edinburgh district and Pentland hills. Scale 1:15,840. Edinburgh (Bartholomew), [1908]. 2s. [00 do]. 15868

New survey map of Jersey, after the map of R. C. Carrington, F. R. A. S. and latest authorities. Edited by George A. Piquet. Scale 1:21,700. St. Heliers (Du Parcq), [1908]. [00 dq]. 15869

**Bartl**, C. Oertliche Erschütterung am Laibacher Felde am 27. Februar 1907. Nste. Erdbeb Nachr., Laibach, **6**, 1906/1907, (133–136). [07 dk]. 15870

[Barton, F. R. and Monckton, C. A. W.] Recent Exploration in British New Guinea. London, Geog. J., 32, 1908, (266-274, with map). [00 ia]. 15871

 Baschin, Otto.
 Die Wellen des Meeres.

 (Meereskunde.
 Sammlung volkstümlicher

 Vortr.
 Jg 1, H. 12.)
 Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (38).

 21 cm.
 0,50 M. [42].

Bátky, Zs[igmond]. A szibiriai folyók elhalásáról. [Über das Absterben der sibirischen Füsse,] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (37). [52 ea].

Baudoin, Marcel. La source salée du Bois-Lambert au Bernard (Vendée). Nantes, Bul. soc. sci. nat., 17, 1907, 21-23. [51/47]. 15874

Bauer, Edmund. Untersuchungen zur Geographie und Geschichte der nerdwestlichen Landschatten Greichenlands nach den delphischen Inschriften. Diss. Halle. Marburg (Druck v. Koster & Scheilt, 1997, (82). 20 cm. [00.d/]. 15875

Bauer, Max. Beitrag zur Kenntnis des Laterits, insbesondere dessen von Madagaskar. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (33-90). [36 ft].

Baumann, A. (Ref.) und Gully, E. Ueber die freien Humussäuren im Hochmoor und füre Bestimmung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 6, 1908, (1-6). [35].

Baumann, Eberhard. Vom Galiläischen Meer "himaur gen Jerusalem". Palastinajahrb., Berlin, **2**, 1906, (125–144, mit 1 Tat. [00 ee].

Baumann, W. Ein Beispiel der Anwendung der Determinanten zur Lösung der Normalgleichungen und Bestimmung der Gewichte der Unbekannten. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 8, 1906, (52-61, mit 1 Taf.). [70].

Baumgärtel, Bruno. Ueber eine in der Gegenwart andauernde Erdbewegung. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (494–498). [06 dc]. 15880

Bazewicz, I. M. Atlas geograficzny ilustrowany Królestwa Polskiego. [Atlas géographique du Royaume de Pologne.] Opis Królestwa Polskiego do atlasu. Warszawa, 1907, (map 85, str. 118), 4to, 10 rb. [00 dbc]. 15881

[Bazilevskij.] Базилевскій. Группа сверь стверной частії Ямбургскаго утада. [Quelques lacs du district de Jamburg.] St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., 3, 1906, (69–93, av. 3 planch., rés. franç. 118). [53 aba].

Beadle, Clayton. Some observations on the underground water supplies to the Thames basin. London, J. Soc. Arts, 56, 1908, (656-671). [55 de]. 15883

Beadnell, Hugh John Llewellyn. Flowing wells and sub-surface water in Kharga oasis. Geol. Mag., London, dec. v, 5, 1908,  $(49-57, 102-108, \text{ with p}^{1})$ .  $[55 f\bar{b}]$ .

**Beeke**, v. d. Rund Kap Horn im September 1905. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (537-544, mit 1 Taf.). [61 hl]. 15885 Becker, L. Ueber die Ursache der Gezeiten. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 14 (1906), 1907, (lx-lxiv). [41 95].

Bédard et François. Plan d'un yacht destiné à l'Océanographie. Le Yacht, Paris, 1906, (99–102, 114–115, 140–141, av. fig.). [0090 39]. 15887

Beede, J[oshua] W[illiam] v. Prosser, C. S.

**Beekman**, A. A. Jacob Kuyper. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, 352–357, mit Portr.). [0010].

Het dijk- en waterschapsrecht in Nederland vóór 1795. [Ďas Deich- und "waterschapsrecht" in den Niederlanden vor 1795.] 's Gravenhage (M. Nijhoff), 1906–1907, 2 Teile, (1–15, 1–1862). 27 cm. [00 dd]. 15889

Behre, Otto. Das Klima von Berlin. Eine meteorologisch-hygienische Untersuchung. Berlin (O. Salle), 1908, (iii + 158). 25 cm. 5 M. [60 de]. 15890

 Behrend, Paul.
 Handkarte der Prov.

 Westpreussen.
 1:1,000,000.
 Danzig

 (A. W. Kafemann), [1906], (2 Kartens., m. Text).
 25 × 34 cm. 0.30 M. [00 de].
 [1589]

Behrens, Friedrich. Die Eintragung des Meridians von Greenwich in unsere topographischen Karten grossen Massstabes. Geogr. Anz., Gotha, 8, 1907, (79-81). [84].

Belar, A[lbin]. Erdbebenbeobachtungen an der Laibacher Erdbebenwarte. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd 1, 1902, (313-331, mit 7 Taf.). [07]. 15893

—— Karl Ludolph Griesbach †. Nste. Erdbeb Nachr., Laibach, **6**, 1906/ 1907, (117-119). [0010]. 15894

Mitheilungen über das Beben am 22. März [1907] in Obersteiermark, Oberösterreich, und Südböhmen. Nste. Erdbeb Nachr., Laibach, 6, 1906. 1907, (170). [07 dk].

Bodenbewegungen und die Stabilität der Bauten. Nste. Erdbeb-Nachr., Laibach, 6, 1906 1907, 1907, (17-19, 45-50, 81-85, 120-121, 149-153). [07].

Bell, G. L. Durch die Wüsten und Kulturstätten Syriens. Reiseschilderungen. Leipzig (O. Spamer), 1908, (vii+334, nut Tat. u. 1 Karte . 24 cm. 8.50 M. [00 ei]. 15898

Bell, J. Mackintosh. The Douglas Glacier and its neighbourhood. London, Geog. J., 32, 1908, (121-138, with map, pl., and discussion). [00 ik 31 ik]. 15899

Bellmer, Adolf. Untersuchungen an Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Diss. Greifswald (Druck v. I. Abel), 1906, (41, mit 1 Taf.). 22 cm. [53 dec.]

Benians, E. A. and Knight, T. H. Historical atlas with chronological notes. London (Gill), [1908]. 8d. [0050].

Bennett, F. J. Formation of valleys in porous strata. I. Solution subsidence valleys and swallow-holes within the Hythe Beds area of West Malling and Maidstone. London, Geog. J., 32, 1908, (277-288, with sketch-maps and pl.). [26 de].

Benrath, [Alfred]. Reise nach der Westküste von Südamerika. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 12, H. 2, 1908, (xvi-xviii). [00 h].

Benzinger, J. Der Wasserspiegel des Toten Meeres. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, 1907, (40-43). [54 ei]. 15904

Berecz, Ede. A temesvári meteorologiai és szeizmologiai observatorium időjárási jelentése az 1906. évről. [Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums über das Jahr 1906.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 31, 1907, (47–72]. [60 dk].

és Pécsi, Albert. A magyarországi szeizmologiai obszervatoriumok. [Les observatoires sismiques de Hongrie.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (116-118, A. 33-36). [0060 07 dk].

Berg, Alfred. Geographische Museen und Sammlungen als Förderer geographischer Bildung. Aus d. Schule, Leipzig. 20, 1908, (110–119). [0060]. 15907

Universal - Atlas und illustriertes geographisches Handbuch. Leipzig (Verlag für allgemeines Wissen), [1908], (ii+34+2, mit 50 Karten). 36×39 cm. 3,50 M. [0030].

[Berg, L. S.] Eepru, I. C. O Haretephan, Mareniant, reny amint in seperant. A parameter wega. [Quedques observations de la dénudation sur le littoral de la mer d'Aral.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (37-44). [16 ch. 17 d].

[Berg, L.S.] Замѣтка о пескахъ Б. Барсуни (къ съверу етъ Аральскаго меря). [Notice sur les sables de Gr. Barsouki (au nord de la mer d'Aral).] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (19–25). [36 ek]. 15910

Журналь пирологическихь наблюдений на Аральскомъ морѣ за 1900—1902 гг. [Tagebuch der hydrologischen und meteorologischen Beobachtungen auf dem Aralsee während der Jahre 1900—1902.] Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 4, 1906, (60–165). [50 ek].

Bergeat, Alfred. Staukuppen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (310-329, mit 1 Taf.). [08].

Berger, Wilhelm. Ueber das grosse Jahr oder Sonnenjahr und seine polaren Hochfluten auf der Erde. 2 Vorträge. Elberfeld (A. Martini & Grüttefien), 1907, (32). 22 cm. 1 M. [41].

Berget, A. Utilisation des failles pour la détermination de la densité moyenne de la Terre. Paris, C. R. Acad. sci., 146. 1908, (1065-1067). [02]. 15915

Bergholz. Zwei neue Apparate für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Weltall, Berlin, 7, 1907, (325– 327). [0050]. 15916

Bergt, Walther. Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig. Leipzig, Jahrb. Mus. Völkerk., 1 (1906), 1907, (31–43, mit 1 Taf.). [0060]. 15917

Berkey, Charles P[eter]. Paleogeography of Saint Peter time. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (229–250, with text-fig., diagr.). [04 gk]. 15918

**Bernard**, D. H. East African currents. Nautical Mag., London, **76**, 1906, (459-463, with map). \[ \[ \begin{align\*} \ 42 f \ 42 m \end{align\*} \]. \] 15919

[Bernstein, В.] Бернштейнь, Б. Почвение-гео. тоточеский очеркъ Мологекато убъта. Проскитек губ. въ свиди съ ето. Гъсенисан, ценіями. [Pedologisch-geologische Beschreibung des Mologa'schen Kreises (gouv. Jaroslaw) mit "Bezug auf seine Aufforstung.] Lesn. Zurn., St. Peterburg, 38, 1908, (720–726, 907–918, 1033–1051. [Зо́ dbc 01 dbc]. 15920

[Bertenson, V. A.] Бертенсонъ, В. А. Ц. небный источникъ на Куяльницком

Aumantb. [Die Heilquelle am Kujalnik-Liman.] Arbeiten des II klimatel., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. II, St. Peterburg, 1906, (iv, 10-15). [51 dbb]. 15921

Berthelot, C. Le typhon du 18 septembre 1906 à Hong-Kong. Science au XX<sup>e</sup> siècle, Paris, **5**, 1907, (14-17). [64 \(\ellip b\)].

Berthon, P. Contribution à l'étude des oscillations du rivage dans la baie du Callao. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (1180-1182). [09 hf].

Bertrand, Léon. Cartographie et iconographie. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, 3, 1907, (209-210). [84 df].

Bessey, Charles E[dwin]. Report of the Botanist. Some agricultural possibilities of Western Nebraska. Annual Report, Nebraska State Board of Agriculture, Lincoln, Neb., 1900, 1901, (75– 116). [36 gi 14 gi]. 15925

Beyer, A. Französisch - Westafrika. Eine kolonialwirtschaftliche Studie. D. geogr. Bl., Bremen, 30, 1907, (1-23). [00 fd].

Beyschlag, F[ranz] und Michael, R[ichard]. Ueber die Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau. Zs. prakt. Geol., Berlin, 15, 1907, (153-164). [55 de].

Ueber die Entstehung der Breslauer Wasserkalamität. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth, & Comp. [1907], (35–45). [55 dc].

Bezold, Gustav von. Wissenschaftliche Instrumente im Germanischen Museum. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (21-40). [87].

[Bezsonov, А.] Безсоновъ, А. Краткій филико-географическій и почвенный очеркі, Бурульяннскаго убзда. [Кигге physiko-geographische und pedologische Schilderung des Kreises Bugulma (Gouv. Samara).] Samara, 1904, (27, m. schem. Karte). 25 cm. [01 dbe 36 dbc]. 15930

— Краткій физико-географическій и иственный очеркь юго-восточной части Бузулукскаго утада. [Кигле physiko - geographische u. pedologische Schilderung des süd-östl. Teils des Kreises Busuluk (Gouv. Samara).] Samara, 1904, (18). 25 cm. [01 dhe 36 dhe]. 15931

и. **Neustrujev**, S.]
— и Неуструевь, С. Краткій

ночвенно-геологическій очеркъ Новоузенскию убъла. Самарской губ. [Apercu géo-pédologique sommaire du distr. de Nowouzensk, gouv. de Samara.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (307–350, av. 1 carte). [36 dbc].

[Bezsonov, A.u. Rosov, P.] Безсоновь, A. и Розовь, И. Сравнительное испытание метода Помильона. [Essai comparatif de la méthode analytique de Poquillon.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (35–36). [36].

[Bianchi, V.] Біанкії, В. Матеріалы для авифаўны Монголій и восточнаго Тибета, (Краткій очеркь физико-географическаго характера пройденныхь эксценній странъ.) Плт. Монголій и Камі. Труды оксиелиній П. Русск. Геогр. Общлодь руководствоўть П. К. Коздова. [Aves expeditionis P. K. Kozlowi per Mongoliam et Tibetiam orientalem. (Kurze Beschreibung des physik.-geogr. Charakters der von der Expedition durchwanderten Gegenden).] St. Peterburg, 1907. (Iviii + 251, m. 1 Karte u. 4 Taf.). [01 eb].

Bidlingmaier, Friedrich. Der Doppelkompass als Hilfsmittel der praktischen Navigation. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (198-213, mit 1 Taf.). [90]. 15935

Biese, Ernst. Månadtliga medelhöjden af hafsytan vid Finlands kuster åren 1888-1900 jämförd med det årliga medeltalet. [Die monatliche Mittelhöhe der Meeresoberfläche an den Küsten Finlands während der Jahre 1888–1900 im Vergleich mit dem Jahresmittel.] Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 44, 1902, (192–210). [42 dba].

Bigourdan, G. Le tremblement de terre du 26 mars 1908 (Chilagra, Mexique), enregistré à Paris. Paris, C. R. Acad. sci.. 146, 1908, (673-674). [07yt]

Bingham, Hiram. On the route of Bolivar's great march: Caracas to Bogotá viâ Arauca and the Paramo of Pisva. London, Geog. J., 32, 1908, (329-347, with map and pl.). [00 kd 00 ke].

Biquard, R. v. Mureu, C.

[Birulia, А.] Бируля, А. Очерки пль милли птить полярнато поберскый Сибири. [Esquisses de la vie des oiseaux dans le littoral polaire de la Sibérie. St. Peterburg, Mém. Ac. sc., (sér. 8), 18, 2, 1907, (2 + xxxvi + 157, av. 23 fig. et 8 pls.). [60 ea ka].

Björkenheim, R. Pürteitä lehtikuusimetsista. [Über die Laux-Wälder.] F. Forstfören. Medd., Helsingtors, 23, Heft 2, 1906, (169-196). [37]. 15940

Björnbo, Axel Anthon et Petersen, Carl S. Anecdota cartographica septentrionalia. Danish and English.) Haumie (Höst and Sön), 1908, (32, with 11 pls.). 55 × 37 cm. [0010 842].

Blackwelder, Eliot. Glacial features of the Alaskan coast between Yakutat bay and the Alsek river. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (415-433, with map, illustr.. text-fig.). [31 pa]. 15942

Blanchard, Raoul. Travaux sur les limites d'altitude dans les Alpes. Géographie, Paris, 18, 1908, (285-292, av. fig.). [23 dii 00 dii]. 15943

Blanckenhorn, Max. Meteorologische Beobachtungen auf der Tempelkolonie Wilhelma Seehöhe – 40 m) von Januar bis Dezember 1906. Zu Monatsmitteln zsgest. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, 1907, (72–73). [60 ei].

Nachtrag zum Kapitel: Erdbeben in Palästina. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **30**, 1907, (106–111). [07 ei].

Blaschke, Max. Die klimatologischen Verhältnisse von Waren, Station II. Ordnung, in den Jahren 1890–1904. Diss. Rostock. Scherwin (Druck v. Bärensprung), 1907, (v + 56). 30 cm. [60 dc]. 15946

Blayac, J. L'Agout tributaire de l'Aude et la vallée du Chers mort. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (1367–1369).

Bleuel, [Georg]. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1906]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 83, 1907, Supplement, (78–100). [36].

Dietrich, Th., Frank, L.,

Honcamp, F., Neumann, M. P., Stift, A.
Landwirtschaftliche Pflanzenernährung
1. Atmosphäre. 2. Wasser. 3. Boden.
4. Düngung. B. Pflanzenwachstum.
1. Physiologie. 2. Bestandteile der

Pflanzen. 3. Prüfung der Saatwaren.
4. Pflanzenkultur. Jahresber. AgrikChem., Berlin, (3 F.), 9 (1906), 1907,
(3-304). [36].

Blink, H[endrik]. Eenige glaciaalerschijnselen in Nederland. [Einige Glacialerscheinungen in den Niederlanden.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 11, 1067, 624-626. [31 dd-01 dd-15950 

 Blomqvist,
 T. J.
 Tavastmon.
 [Der gerteiten, Medd., Helsingfors, 150th].

 [15 alba].
 22, 1905, (135–151).

Blümcke, Ad. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gusslar-Ferner im Jahre 1904–1905. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (312–314). [31 dii].

Blum, William. The water of the Great Salt lake [as a source of salt, etc.]. Western Chemist and Metallurgist: Journal of the Western Association of Technical Chemists and Metallurgists, Denver, Colo., 1, 1905, (168-173, with text-fig.). [54 gi]. 15953

[Blumbach, F. I. und Stankevič, В. V.] Блумбахть. Ф. И. и Станкевить. Б. В. Турьестанская экспедицій для наблюденія полнаго затменія 1. (14) января 1907 года. [Die Turkestansche Expedition zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss v. 1. (14) Januar 1907.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 7, 1908, (467–485, m. 4 Photogr.). [00 eac].

Blumrich, Jos. Das ehemalige Gletscherfeld in Rieden bei Bregenz und seine Umgebung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, 36, 1907, (3–10). [31 dk].

[Bode, F. Ju.] Bode, Ф. Ю. Тамбуканское озеро въ сравнении съ другими солеными сверами России. [Comparaison du lac Tamboukan avec d'autres lacs salés russes.] St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., 3, 1906, (33–43, rés. franç, 116). [54 dbd db]. 15956

Boeke, J[an]. Iets over de visscherij in West-Indie. [Etwas über die Fischerei in West-Indien.] Maatschappij bevordering natuurkundig onderzoek der Nederlandsche Kolonien, Bulletin 51, 1906, (1-28). [00 he hd]. 15957

Bömer, A[loys]. Bildung der Ackererde und Bodenuntersuchung. Münster, Veröff. Landeskammer, H. 2, 1905, (117-129). [36].

Börgen, C. Darlegung der Berechnungsweise für die Angaben der "Gezeitentafeln". Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (385–388). [95].

Börsch, A. Die Verbindung der preussischen und der russischen Dreiecksnetze bei Tarnowitz und die Vergleichung der Grundlinien von Strehlen und von Czenstochau. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, II. 9, 1908, 1-4). [70 db 70 dr].

15960

[Bogacev, V.] Богачеть, В. Степи бассейна р. Маньта. [Observations réologiques dans le bassin de la rivière Manytch.] St. Peterburg, Bull. Com. céol., 22, 2, 1903, (73–162 — rés, franç., av. 1 carte). [244th 524th]. 15961

[Bogdanov, D.] Bergahert, J. Obpasobanic compared ab, a. [Die Bodeneisbildung.] Russ. sudochod., St. Peterburg. 23, 7, 1908, 85, 93. [50 db. 52 db].

[Bogdanovic, K. F.] Богдановить. К. И. Памяти И. В. Мунистова. [Zum Gedächtniss an I. V. Musketov.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903-1904, (26-32, franz. Uebersetzung 32-37). [0010].

Herenberg Sambaniñ o sambaniñ o sambaniñ Be IIIemaxe 30 shibapat 1902 roja. [Remarques sur le tremblement de terre à Chemakha le 30 janvier 1902.] C. rend. Comm. Sisn., St. Peterburg, 1, 2, 1903, (282-290, av. 1 carte). [07 dbd].

Фердинандъ баронъ фонъ Гентана Вагоп von Richthofen.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1906, (247–263, m. Portr.). [0010]. 15965

Har nepectrenin L'abbiaro Kabrasakaro xpeóra. [Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 19, 1, 1902, (i–xxviii, 1–209, m. 1 Karte, 3 Profiltafeln u. 27 Abbild. i. Text deutsch. Res.). [60 dbd 23 åbd 81 dbd ]. 15966

Система Дибрара въ поговосточномъ Кавказъ. [Das Dibrar-System im südöstlichen Kaukasus.] Sr. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), 26, 1906, (i-iv, 1-179, m. 1 geol. Übersichtskarte... u. 54 Abbild. i. Text + deutsch. Res.). [23 abd]. 15967

[Bogolèpov, М.] Богольновь, М. О колебаниях климата Европейской России из истеритескую эпоху. [Ueber die Klimaschwankungen im Europäischen Russland in historischer Epoche.] Zemlevěděnije, Moskva, 14, 3-4, 1907, [1908], 185–162, т. 2 Taf.). [60 db]. 15968

Колебанія климата въ Западной Европъ съ 1000 по 1500 годъ. [Die Klimaschwankungen in West-Europa vom Jahre 1000 bis 1500.] Zemlevěděnije, Moskva, **15**, 2, 1908, (41–58, m. 1 Diagr.). [60 d]. [Bogoliubov, N. N.] Bоголюбовы, H. H. Кътеологической исторіи Колужскато края въ лединковый періодъ. [Zur geologischen Geschichte des Gouvernements Kaluga in der Glacialperiode.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904–1905 (111–115, deutsch. Uebersetz. 115–119, m. 4 Textfig.). [04 dbc 31 dbc]. 15970

Теодогическій очеркъ Малоярославецкаго ужала Калужской губерніп. [Geologische Beschreibung des Kreises Malo-Jaroslavez, Gouv. Kaluga.] Kaluga, 1904, (v + 129). 26 ст. [01 dbc].

Матеріалы по геологін Калужской губернін. [Materialien zur Geologie des Gouv. Kaluga.] Kaluga, 1904, (ii + 354 + vii, m. 37 Textfig., 2 geol. Kart., 10 geol. Prophyl. u. 16 photogr. Abbild.). 26 см. [01 dbe].

[Bogomolov, E.] Богомоловъ, Е. Температура рѣня Днѣпра и температура воздуха надъ рѣкой. [La température de la rivière Dnèpr et la température de l'air.] St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., 3, 1906, (15–20, rés. franç. 115). [52 dbe]. 15973

[Bogoslovskij, N.] Богословскіп. Н. А. Къв вопросу о прошломъ папшуль степей. [Le passé de nos steppes.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (249– 260). [24 db 36 db].

Н.Б. наблюденін надъ ночвами Западной Европы. [Quelques observations sur les sols de l'Europe occidentale.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (357–368 + rés. franç.). [17 d 15975

Bolte v. Raydt.

Bongaerts, M. C. E. De getijbeweging als bron van arbeidsvermogen. [Die Gezeitenbewegung als Quelle von Energie.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (201–202). [41]. 15976

**Bonjour**, F. Les origines de la ligne de Jouque. Paris, R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2° Partie), 1907, (1218-1223). [23 df]. 15977

Bonwitt, Gustav. Die Gestaltungen der Ozeanwellen in einfachen und zusammengesetzten (parallelen und gekreuzten) Zügen. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1905, (43). 22 cm. [42].

[Borissjak, А.] Борисякь, А. Геологическій очеркь Изюмскаго убада и

npuneraiomen not est Hantorio fente il Smeteriaro y la test. Chiep cant mon cupanna I memaro menta. [Geologische Salzze des Kreises Isjum und der angrenzenden Theile der Kreise Pawlograd u. Zmiew. Das nordwestliche Grenzgebiet des Donezrückens.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 3, 1905, (i-vi, 1-423, m. 1 Karte + deutsch. Rés.). [01 dbe].

Borne, Georg von dem. Die senlesische Hauptstation für Erdbebenforschung zu Krietern, Kreis Breslau. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907, (481-486). [07 de 0060].

Bouma, G. Iets over den geo-hydrologischen toestand van Friesland. [Etwas über die geo-hydrologischen Verhältnisse Frieslands.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 11, 1907, (676-685, mit Fig. und Karte); 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (392-396, mit Fig. und Karte). [01 dd 55 dd]. 15981

Bouquet v. Diénert.

Bouquet de la Grye, A. Détermination de l'heure, sur terre et sur mer, à l'aide de la télégraphie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (671–673). [80]. 15982

Note sur la XVe Conférence de l'Association géodésique internationale. Ann. Bur. longit., Paris, 1907, (B. 1-20). [70].

Géographie et Physique générale (géographie et hydrographie, météorologie et physique générale); Instructions de l'Académie des Sciences pour l'expédition antarctique organisée par le Dr. Jean Charcot. Paris (Gauthier-Villars), 1907, (1-7). 17 cm. [0090].

Bourgeois, R. L'État actuel de la Géodésie. Rev. gén. sci., Paris, 18, 1907, (54-64, av. fig.). [70].

**Bouvet.** Observations astronomiques exécutées sur la côte d'Ivoire. Géographie, Paris, **14**, 1906, (19-21). [80 fd]. 15986

Bouvier, E. L. L'archipel des Açores. Rev. gén. sci. Paris, 17, 1906, (845-860). [00 lb]. 15987

Boy-Ed. Peking und Umgegend nebst einer kurzen Geschichte der Belagerung der Gesandtschaften (1900). Wolfenbüttel (Heckner), 1908, (vi + 160, mit Tal.). 18 cm. 3 M. 50075. 15288

Boyle, F. The oriental reader. I. Geography (of China, Japan, etc.). Vladivostok, Izv. vostočn. Inst., 14, 1905. (i iv. 1-500). 101 d. ol. 15080

Boysen, Karl. Beiträge zur Lebensgeschichte des preussischen Kartographen und Historikers Kaspar Hennenberger (1529 – 1600). Altpreuss. Monatschr., Königsberg, 45, 1908, (67–135). [0010 84].

Brakensiek, H. Die Heinrichshöhle in Sundwig. (Ein Beitrag zur Heimatkunde.) Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 35. (1906/07), 1907, (72-76). [28 do]. 15991

Brandsma Johan., W. Het leiden der getijstroomen in of vóór den mond van benedenrivieren, tot het verkrijgen van diepe en regelmatige geulen, en het verplaatsen der zandnêerzettingen buiten die geulen. [Die Führung der Gezeitenströmungen in und vor die Mündung der Unterlaufs der Flüsse zur Erlangung tiefer und regelmässiger Rinnen und zur Verlegung der Sandablagerungen ausserhalb der Rinnen.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (665-676, 1 mit Tat.). [41 dd 52 dd].

Branky, Franz. Eiuige Beispiele zur Erläuterung der klimatischen Gegensätzunserer Küstengebiete. Zs. SchulGeogr., Wien, 28, (1906/1907), 1907, (167-172). [60 dk].

Branner, John Casper. Stone reefs on the north-east coast of Brazil: Annual address by the president. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, [1-12, with pl., maps). [37 hh 18 hh]. 15994

Brathuhn, Otto. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 4., verm. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1908, (x+410). 24 cm. 11 M. [70].

Braun, Ernst. Natur, Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung Senegambiens. Diss. Bonn. Cöln (Druck v. H. Theissing), 1907, 59, mit 1 Kartel. 21 cm. [00 pt].

Braun, F[ritz]. Zum Landschafts-charakter der Bosporusufer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 12, H. 1, 1907, vi vv). \[ \lambda(0) \] \[ \lam

Braun, Gustav. Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (441-472, 510-538, mit Tat. . [23 die 14 die 06 die].

Gaea, Leipzig, **44**, 1908, (201-214). [06].

dem nördlichen Apennin. Königsberg,

Sehr. physik. Ges., 48, 1907, (41-45). 16000

Braun, Gustav. Zur Geschichte der Seenkunde. Zs. Gewässerk., Dresden, 8, 1907, (80-82). [53]. 16001

Grundlinien der Geologie und Morphologie von Mitteleuropa. Zugleich eine Erläuterung zu der geologischen Wandkarte von Mittel-Europa von Fr. Bamberg. 1:750,000. Berlin (C. Chun), [1908], [29). 22 cm. 0,25 M. [01 4].

[Bravin, N.] Бравинь, Н. О точности измібренія высоть пемещью барометра. (По неводу инвельпрованія Южной асти Уральскаго хребта женелицією Оренбургек. Огд. П. Р. Г. О. въ 1898—1900 гг.). [Ueber die Genauigkeit der barometrischen Höhenmessung. (Anlässlich des Nivellements des südl. Theils des Urals durch die Expedition der Orenburger Sektion der K. Russ. geogr. Ges. in den Jahren 1898—1900.)] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 20, 1907, (64—75). [70 dbe 81 dbe].

[Braznikov, V.] Бранинновь, В. Матеріалы по фаунб Русскихъ востотныхъ морей, собранные шкуною. Сторожы вы 1899-1902 гг. [Beiträge zur Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner "Storosh" i. d. J. 1899-1902.] St. Peterburg, Mém. Ac. sc., (sér. 8), 20, 6, 1907, (2+185, m. 2 Taf., 1 Karte u. 26 Abbild. in Text). [40 ma 44 ma 46 ma].

Brecht-Bergen, R. Das Salz- und Bitterssengebiet zwischen Irtysch und Ob. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (133-139). [00 eaa 54 caa 25 eaa]. 16005

Breitfeld, [A.]. Eishöhlen und Windröhren. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 35, (1906/07), 1907, (211-212). 16006

[Breitfuss, L.] Брейгфусь, Л. Синсокъ станцій и работь Мурманской научнопромыстовой экспедици съ парожода "Андрей Первозванный" и въ Баренновать и Бълоль моряхъ въ 1899–1904 г. включ. [Register der Stationen und Arbeiten der Murman-Expedition vom Bord des "Andrei Perwoswanny" im Barents- u. Weissen Meere in den Jahren 1899–1904 incl.] St. Peterburg, 1906, (77, m. 1 Tiefenkarte des Barents- u. Weissen Meeres). 30 cm. [00 ka 40 ka].

промысловыхъ изследованій у беретовъ Мурмана. Краткій очеркъ ея діятель-

| HocTII | 15 | Teuenie | IS98-1904 | IT. [Wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. Kurzer Bericht über die Thätigkeit in den Jahren 1898-1904.] St. Peterburg, 1905, (25). 26 cm.; pro 1903. St. Peterburg, 1906, (lxviii + 164 + 257, m. 1 Karte u. 7 Abbild.). 30 cm.; pro 1906. St. Peterburg, 1907, (65, m. 5 Diagr. u. 15 Abbild.). 24 cm. [01 dha 39 ka]. [01 dba

[Breitfuss, L.] Экспедиція длянаучнопромысловых паслідованій у береговь. Мурмана. Отчеть о ся діятельности за 1902 годь. [Wissenschaftlich-praktische Untersuchungen an der Murman-Küste. Bericht über die Thätigkeit pro-1902.] St. Peterburg, 1903, (х + 327 + 218, m. 88 Abbild., 12 Profiltaf. u. 3 Kart.). 30 ст. [39 ka]. 16009

Brendel, Bruno. Die meteorologischen Elemente der Ostsee-Insel Poel auf Grund 25 jähriger Beobachtungen. Ein Beitrag zur Klimatologie von Mecklenburg. Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 15, H. 1, 1906, (iv+56); Diss. Rostock. Schwerin (Druck v. Bärensprung), 1906, (57). 30 cm. [60 de].

Brennecke, W[ilhelm]. Die Forschungsreise S. M. S., Planet". XXXII. Ozeanographische Arbeiten S. M. S., Planet" von Amboina bis Hong-kong. [Forts.] Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (196–198, mit 2 Taf.). [39 n].

Die dänischen hydrographischen Untersuchungen im Nordatlantischen Ozean 1903–1905. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (506–513, mit 1 Taf.). [44/a 45/a].

Stündliche Aenderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906). Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (116–124, mit 1 Taf.). [41 dp dd 39 dp].

Ozeanographische Arbeiten S. M. S., Planet". Verh. D. Geogr Tag, Berlin, **16**, 1907, (37–43). [39 l 39 m 39 n].

Brenning v. Will.

Brette, Armand. Les limites et les divisions territoriales de la France en 1789. Paris (Cornély), 1907, (viii + 134). 25 cm. 3 fr. [00 df]. 16015

Breu, Georg. Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Historisch-geographische Skizze. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (110-111). [53 de 00 de].

6016

Breu, Georg. Der Tegernsee, eine limnologische Studie. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (93-196, mit 2 Taf.). [53 dc].

Verschwinden bayerischer Seen in historischer Zeit. Geographisch - historische Abhandlung. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 11 (1905–1906), 1908, (23–46). [53 de 00 de].

Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (334-342). [53 de 60 de]. 16019

Farbe und Farbenerscheinungen am Konigser. Zs. Gewässerk... Dresden, 8, 1907, (38-45). [53 de].

Bright, R. G. T. The Uganda-Congo Boundary Commission. Summary Report. London, Geog. J., 32, 1908, (488-493). [00 ff 70 ff]. 16021

**Briquet**, A. Sur l'origine des collines de Flandre. Lille, Ann. soc. géol., **35**, 1906, [1907] (273-289). [52 df].

Brochet, André. Sur la radioactivité des eaux de Plombières. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (175-177). [51 df].

Brommer, Ignaz. Die österreichische Donau und die österreichische Elbe als Wasserstrassen. Zs. SchulGeogr., Wien, 28 (1906/1907), 1907, (161-167). [52 dk].

Brooks, Alfred H[ulse], Richardson, George B[urr], Collier, Arthur J[ames] and Mendenhall, Walter C[urran]. Reconnaissances in the Cape Nome and Norton Bay regions, Alaska, in 1900. Washington (U.S. Geological Survey), 1901, (1l+222, with pl., maps). 29.

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft 1908, (86). 25 cm. 2 M. [00 a 0032]. 16026

Broszat, W. Ueber Veränderungen der Erdoberfläche. Eine Zusammenfassung. Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908, (136-138). [06]. 16027

[Brounov, P. J.] Броуновъ, П. Н. П. Б. Биропейской России. [Die geographischen Rayons des Europäischen Russchoz., St. Peterburg, 1904, (23–45). [01 db 60 db].

Brown, Charles W[ilson]. The Jamate earthquake. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 70, 1907, (385-403, with map, illustr., text-fig.). [07/hc]. 16020

Browne, J. J. Dammsystemet i Mississippitloden. Das Dammsystem im Mississippi.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 19, 1907, (61–70). [52 gk].

Bruce, William S. The Exploration of Prince Charles Foreland, 1906-1907. London, Geog. J., 32, 1908, (139-148. with map). [00 kd]. 16031

Brückmann. Neues über den Erdmagnetismus. [Sammelreferat.] Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908, (181–183). [02].

Brückner, [Eduard]. Gefällmesser zum Freihandgebrauch mit direkter Ablesung der Reduktion für  $L\!=\!20$  m. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (376-377). [87].

- v. Penck, A.

Brunhes, B. Sur le sens de rotation des tourbillons produits par l'écoulement des liquides. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2º Partie), 1907, (1215-1218). [38]. 16035

Brunhes, Jean. L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables. Géographie, Paris, 14, 1906, (193-244, av. fig.). [50 64]. 16036

Erosion fluviale et érosion glacière. Observations de morphologie comparée. Rev. annu. géogr. Paris, 1, [1907-1908], 1908, (281-308). [16 31 52].

et Calciati, Cesare. De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (375 – 376). [52 di 16 di 17 di].

Brunn, Osc. Spezialkarte, umfassend das Gebiet nördl. bis Schwaben, östl. Wasserburg a. Inn, südl. die Tegernseer. Schlierseerberge bis Kufstein. 1:100,000. München (O. Brunn), [1907], 70×54 cm. 2 M. [00 de].

Spezialkarte vom Karwendel-Gebirge m. weiterer Umgebung einschliessend den Kochel- u. Walchensee, die Jachenau, das obere Isartal, den Tegernsee, das Achental m. dem Achensee, das Sonnenwendgebirge u. das untere Inntal von Zirl bis Strass am Zillertal. 1:100,000. München (O. Brunn), [1907], 59×80 cm. 1,50 M. [00 de].

Bryan, William Alanson. A monograph of Marcus Island. [With Appendix on Fishes by W. A. Bryan and A. C. Herre.] Honolulu, H. I., Occ. Paprs., Bernice Pauahi Bishop Mus., 2, 1903, (77-130, with text-fig., map). [00....].

Buchholz, Hugo. Das mechanische Potential. Nach Vorlesungen von L[udwig] Boltzmann bearb. und die Theorie der Figur der Erde. Zur Einführung in die höhere Geodäsie (angewandte Mathematik). Tl. 1. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (xvi -470). 26 cm. 15 M. [70]. 16042

[Buchteev, A.] Byxteeb, A. Tpianty, and Mechanic Mephanic in Asobekaro Mepen 1871–1901. [Die Triangulation des Schwarzen u. Asow'schen Meeres 1871–1901.] St. Peterburg (Hydrograph, Hauptvervaltung), 1907, (145, m. 2 Kart. u. 5 Plänen). 24 cm. [70 dn 75 dn].

[Budzinskij, V. A.] Будзинскій, В. А. Апапа—курорть мерецихь купаній и климатическая станція на кавка зекомъ берету Чернаго Меря. [Апара als Kurort und klimatische Station an der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B.I. St. Peterburg, 1905, (21–30). [00 dbd 60 dbd] 16044

Bülow, W. von. Die Lage der vulkanischen Ausbruchsstellen von 1902 und 1905 auf Savaii. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (321–322). [08 nf]. 16045

**Buffault**, Pierre. Le plateau d'Aubrac. Géographie, Paris, **14**, 1906, (61-78). [23 df 01 df]. 16046

[Bulgakov, A. I.] Bylfakobe, A. H. Bepachem Emicer de Vprinare ii Calmickium ropame. [Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Saljan-Bergen.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 6, 1908, (389-437, m. 9 Abbild. in Text). [00 eab eb 23 ea 52 ea].

Bullock-Workman v. Workman, F. B.

**Bunge**, A. v. Einige Worte zur Bodeneisfrage. St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges., (sér. 2), **40**, 1903, (203–209). [33 ea].

[Випїаtov, G.] Бунятовъ. Г. Быть русскимъ крестьянъ Лерійскаго ублад, Тифлисской губернім. [Ueber das Leben der russischen Bauern im Kreise Lori (Gouv. Tiffis).] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiffis, 31, 1902, (2 Abth., 97–145). [00 dbd].

Buntgen, Johannes. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung und geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783–1830. Diss. Bonn (Druck v. Seb. Foppen), 1907, (100). 22 cm. [0010 00 in].

Burbank, J. E. Earthquake disturbances recorded on the magnetographs at the observatories of the United States coast and geodetic survey. No. 1. Terr. Mag., Washington, D.C., 10, 1905, (113-124, with diagr., tables). [07].

Burchard, Ernest F. v. Grant, U. S.

[Busch, N. A.] Bynrb, H. A. Ho repamb it ymenbam. Xereypin ii Tymerin. [In den Bergen und Schluchten von Chewsurien und Tuschetien.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 23, 3, 1904, (541-610). [00 dbd 23 dbd 26 dbd]. 16053

Ботаническое путепествіе по западному Дагестана. [Reise zu botanischen Zwecken in d. Westliche Dagestan.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 3, 1905, (261–311, m. 1 Karte). [00 dbd].

. Тедники западнаго Канказа. [Les glaciers du Caucase occidental.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., **32**, 4, 1905, (i–ii, 1–134, av. 12 tables phototypiques). [31 dbd].

Busck. Some remarks upon the variations in the height of the sea-level during thunderstorms. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (xxx-xxxi). [41].

Busse, Walter. Deutsch-Ostafrika.
I. Zentrales Steppengebiet. (Vegetations-bilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 5. H. 7.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf. mit Erläut.).
31 cm. 4 M. [37 ff]. 16057

Butts, Charles. Kittanning folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 115, 1904, (1–15, with cover-title, illustr., 4 pl., partly col., 3 maps, diagrs.).  $55 \times 47 \,\mathrm{cm}$ . [01gg].

Rural Valley folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 125, 1905, (1-11+[1]), with cover-title, illustr., 3 pls., partly col., 3 maps, diagrs.).  $55 \times 47$  cm. [01~gg]. 16059

Ebensburg folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 133,

1905, (1-9 + [1], with cover-title, illustr., 4 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 \(\delta\text{o}\)].

Byers, H[orace] G[reeley]. The water resources of Washington. Potable and mineral water. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Wash., 1 (1901), 1902, (285-295, with pl., table). [5096].

Cajander, A[imo] K[aarle]. Beiträge zur Kenntnis der Entwickelung der europäischen Moore. Fennia, Helsingfors, 22, No. 3, 1904–1905, (1-6). [35 a].

Studien über die Vegetation des Urwaldes am Lena-Fluss. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 32, 1906, (1-40). [37 eab].

Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. II. Die Alluvionen des Onega-Thales. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 33, No. 6, 1908, (1–55, mit 2 Kartentafeln). [37 dba].

Calciati, C. v. Brunhes, J.

Calkins, Frank Catheart, v. Smith, G.O.

Cameron, F[rank] K[enneth]. The water of Utah lake. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 27, 1905, (113-116). [54 gi]. 16065

Campbell, Marius R[obison]. Latrobe folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 110, 1904, (1-15, with covertitle, illustr., 4 pls. (partly col.), 4 maps, diagrs. . 55 ± 47 cm. [01 gg]. 16066

Natural mounds. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (708–717, with text-fig.). [14].

Campbell, W[illiam] W[allace]. On the earthquake of April 18, 1906. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (213-217). [07 gi]. 16068

Note on the Chile earthquake of August 16. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **18**, 1906, (313–314). [07 hk].

Cannon, Reginald v. Murray, A. C.

Cappilleri, A. Zur Theorie der Lattenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (33–38). [70]. 16070

Cardauns, H. Sven Hedin. Hochland, München, 1, Bd 1, 1903/04, (483-490). [0010]. 16071 [carevič Vachušti.] Царевичь Вахупиль. Географія Грузив. Введеніе, перевоть и примічація М. Г. Джанацивиль. [Die Geographie Georgiens. Einleitung, Uebersetzung und Bemerkungen von M. G. Dshanaschwili.] Tiflis. Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 24, 5, 1904, (i-xlix, 1-241. [0010 01 dbd]. 16072

Carlheim - Gyllensköld, W[ilhelm]. Observations marégraphiques faites dans la baie de Treurenberg, Spitzberg en 1899 et en 1900. (Missions scientif. p. l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg... 1899-1902... Mission suédoise. 1, 5.) Stockholm, 1905, (57, with pl.). 31 cm. [41 kd].

Carlos II of Portugal v. Markham, Sir C. R.

Carney, Frank. Wave-cut terraces in Keuka valley, older than the recession stage of Wisconsin ice. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 23, 1907, (325-335, with text-fig.). [16 gg].

Valley dependencies of the Scioto Illinoian lobe in Licking county, Ohio. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (488–495, with illustr., text-fig.). [31gg].

Pre-Wisconsin drift in the Finger Lake region of New York. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (571–585, with text-fig.). [31 gg]. 16076

valleys. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (722–730, with illustr., text-fig.). [31].

Case, Gerald, O. v. Owens, J. S.

Castelneau, Paul. Le Niolo. Étude de géographie physique. Géographie, Paris, 18, 1908, (97-108, 211-264). [01 df].

Cavaillès, H. Le port de Bayonne. Ann. géog., Paris, 16, 1907, (15-22). [18 df]. 16079

Cayeux, L. Fixité du niveau de la Méditerranée à l'époque historique. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (97-116). [09 dm].

[Čebotarev, A. S.] Чеботаревь, А. С. Экспенитринитеть алидалы въ укломбринахъ инструментахъ и его влиные на тостоинство результатовъ наблютений. [Die Exzentrizität der Alhidade bei Winkelmessinstrumenten und deren Einfluss auf den Wert der Beobachtungsresultate.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. l'ub. jest., 19, 1905, (55–68, m. 1 Taf.). [87].

Cebotarev. A. S.] Hordpika holokhelih Rozhmaniohhel Blockecth Tpyoli blockethelih hertpymehtand. [Verifikation der Lage der Kollimationsebene des Fernrohres bei Winkelmessinstrumenten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. Nub. jest., 19, 1905, (83-85, m. 1 Tat.). [87].

Teotomiri, Banmada. [Der Wanschaff'sche Theodolit.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., **20**, 1906, (1–27). [87]. 16083

Hactelobanin be obtactil respin horpfannecton. [Untersuchungen auf dem Gebiete der Fehlertheorie,] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. lĭub. jest., 20, 1906, (46-87). [87].

Vвязываніе полигоновъ. [La compensation de polygones.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. lub. jest., 21, 1907, (24-33, av. 1 pl.). [70].

[Čečott, O. A.] Чечотть, O. A. Къ изучению горной Осетии въ климатическомъ и климатолъчебномъ отношения. Zur Erforschung des Osetischen Gebirgslandes in klimatischer und klimatherap. Beziehung.] Arbeiten des II klimatol. hydrol. u. balneol. Kongresses, St. Peterburg, 1905, (375–383). [23 aba 60 aba]. 16086

#### Cefranov, S. c. Kruber, A.

[Cerdancev, А.] Черданцевь, А. А. Качканарь. [Der Berg Katschkanar (Gouv. Perm.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 5, (52-64, m. 1 Karte i Text). [00 abe 23 abe]. 16087

[Černov, А.] Черновъ, А. Оть Урги до Массина Гурбун-Сайханъ. [Von Urga bis zum Massiv Gurbun-Saichan.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 5, 1908, (304–316). [100 св. 23 св].

Нізовье Эцзинь-Гола. [Die Niederung Ezsin-Gola.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 7, 1908, (459–466, m. 1 Karte). [24 eb 16089]

[Gernyj, А.] Черный, А. Нѣсколько наблюдений надъ почвами Шенкурскаго и Холмегорскаго удздовь, Архангельской губерний. [Quelques observations sur les sols des districts Chenkoursk et Kholmogorydu gouv. d'Arkhangel.] Pédologie, St. Peterburg, 7, 2, 1905, (159–166). [36 dba].

[Černysev, Th.] Чернышевь, Ө. Н. Новыя данныя по геологіи Большеземельской тундры. [Quelques nouvelles domées sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (205–208). [01 dba].

Cessole, V. de. Les aiguilles de Pélens. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, 3, 1907, (197–223, 253–273, av. pl. et panorama). [23 df]. 16092

[Cetnerovič V.] Цетнеровичь, В. Тажеранскія гуджирныя озера. [Die Tasheranschen Glaubersalz-Seen.] Vešt. Zolotopromyšl., Tomsk, 11, 1902, (402–403). [54 eab]. (1003)

Chamagne, G. v. Foucaud, J.

- v. Salignat, L.

Chamberlin, Rollin T. The glacial features of the St. Croix Dalles region. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (238-256, with text-fig., map). [31 gg]. 16094

C[hamberlin], T[homas] C[hrowder]. The former land connection between Africa and South America.] J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (155–159). [04]. 16095

On a possible reversal of deep-sea circulation and its influence on geologic climates. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (363–373). [60 42].

**Charcot**, Jean [B.] Exposé des travaux de l'expédition antaretique française, 1903–1905. Géographie, Paris, **14**, 1906, (245–260). [00 ob]. 16097

Expédition Journal de l'expédition. In :

Expédition antarctique française de J.

Charcot. Paris, 1908, (119). [00 ob].

16098

[Charuzina, V.] Харуэнна, В. Новороссійскія степи. [Die novorossijsk'schen Steppen.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 7, (35–53), [00 dbb].

Chesneau, M. Les travaux astronomiques de la mission scientifique belge Congo-Nil. Géographie, Paris, 13, 1906, (235-237). [70 fd fb]. 16100

Notices sur les cartes dressées d'après les documents rapportés par Edouard Foà; territoires entre Zambèze et Chiré et à l'ouest de Nyassa; région des sources du Congo; lac Tanganyika; In: Résultats . . . des voyages d'E. Foà. Paris, 1908, (57–82, av. 5 cartes, au \$\frac{1}{500000}\$ et \$\frac{1}{500000}\$. [00 f 84 f].

Chevalier, A[ug.] Étude d'une série d'échantillons d'eau de mer récoltés dans la Manche. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (46-48). [45 dq]. 16102

L'île de San-Thomé. Géographie, Paris, **13**, 1906, (257-274).

L'Afrique centrale française. Récit du voyage de la mission par A. Chevalier. Appendice par Pellegrin, Germain, Courtet, Petit, Bouvier, Lesnes, Du Buysson, Surcouf, A. Chevalier. (Mission Chari-Lac Tchad.) Paris (Challamel), 1907, [1908], (xv-776, av. fig., 6 pl. et 6 cartes). [00 fd].

Chisholm, George G. The Ninth International Geographical Congress. London, Geog. J., 32, 1908, (364-376). [0020].

Chistoni, Ciro. Risultati pireliometrici ottenuti dal 22 agosto a tutto giugno 1903 al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 15, 1906, (126-132). [60 dh].

Misure pireliometriche eseguite sul Monte Cimone nell'estate del 1902 e nell'estate del 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 15, 1906, 1° sem., (208–213). [60 dh]. 16107

[Chlaponin, A.] X. MICHILIT, A. P. COLOTHI-CRAIR KAPTA ANY DERO-HIPHING A. CRAITO JOST CHOCHAITO PARCHAIA. P. CETEMERA. OFFICIAL IN II. [Carte géologique de la région aurifère de l'Amour. Sélemdja. Description de la feuille I et II.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1906, (1–63, rés. franç. 64–72, av. 1 carte). [01 eab].

Геодопическая Карта Селем склинскаго дологоноснаго района. [Carte géologique de la région aurifère de la Sélemdja.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, feuille I et II, (1:84,000). [00 eab].

Chmielowski, Janusz. Mapa Tatr Wysokich 1:50,000. [Carte du Haut-Tatra.] Warszawa (E. Wende i Sp.), 1907, kop. 80. [00 dk]. 16110

Mapa Tatr Zachodnich z Mapa Tatr Bielskich 1:75,000. [Carte du Tatra occidental avec une carte du Tatra de Biala.] Warszawa (E. Wende i Sp.), kop. 60. [00 dk].

[Chochriakova (Simonova), L. С.] Хохрикови (Симонова) Л. Х. Библюграфія работь и статей не Забанкалью и Ментоліи на изганіяхь Восточно-Сибирек (1 - от 11 г.) П. Р. Г. О. (1851) 1901). [Bibliographie des travaux de la Transbaïkalie et de la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851–1901).] Trav. sect. Troick-Kiacht. Soc. russ. géogr., Moskra, 4, 2, 1901, [1902], (127–137). [0032 00 eabeb].

Cholnoky, Jenő. Titkári jelentés. [Sekretär-Bericht der ungarischen geographischen Gesellschaft 1906.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (158–160). [0020].

Tornádó a Székely-földön. [Tornádó im Seklerlande.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (272–274). [64 ak].

— A Tiszameder helyváltozásai. [Über die Lagerveränderungen des Tiszabettes.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (381–405, 425–445, A. 135–179, mit Taf. xvii–xviii. u. xx–xxv.). [52 dk].

és Kövesligethy, Radó. A világegyetem. A Föld és csillagvilág fizikai tüneményeinek ismertetése. [Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt.] Budapest, 1907, (644, mit 379 Textfig., 74 Kunstbeil. u. 1 drehbaren Sternkarte). 28 cm. 24 Kronen. [01 a 02 03]. 16116

Eittke, Aurél, Papp, Károly és Treitz, Péter. A Föld. A Föld multja, jelene és felfedezésének története. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung.] Budapest, 1907, (658, mit 302 Textfig. u. 53 Kunstbeil.). 28 em. 24 Kronen. [0010 00 a 04].

**Chudeau**, René. Exploration dans le Sahara. Géographie, Paris, **13**, 1906, (52–53). [00/6]. 16118

D'Alger à Tombouctou par l'Ahaggar, l'Aïr et le Tchad. Géographie, Paris, 15, 1907, (261–270, av. 1 pl.). [00 fc].

Géographie, Paris, **15**, 1907, (401–420). [00 fc].

- v. Gautier, E. F.

Chun, Karl. Die Erforschung der Antarktis. Rede . . . Leipzig (Druck v. A. Edelmann), 1907, (23). 28 cm. [00 o].

Clapp, Frederick G[ardner]. Amity folio [Pennsylvania]. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, **No. 144,** 1907, (1–15 + [1], with covertitle, illustr., 3 maps, diagrs.).  $55 \times 47 \text{ cm}$ . [01 gg].

Clapp, Frederick G[ardner]. Rogersville folio [Pennsylvania]. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 146, 1907, (1-14, with cover-title, illus., pl., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gg].

Clarke, F[rank] W[igglesworth]. The water of the Yukon. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 27, 1905, (111-113). [52 9a].

The composition of the red clay [from deep sea]. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (783-789, with tables). [39]. 16125

[Classen, H.] Классень, Г. О гипрологической роли болоть (перев. Е. Отпокова). [Sur le rôle hydrologique des marais; (trad. par E. Oppokov).] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (131—138). [35—55].

Cleland, Herdman F[itzgerald]. Some little-known Mexican volcanoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 71, 1907, (179–187, with text-fig.). [08 gl].

16127

Clerget, P. Le Rhin comme type de fleuve navigable. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2° Partie), 1907, (1197–1201). [52 dc]. 16128

Clouzot, Etienne. Récents cas d'érosion sur les côtes du Poitou et de la Saintonge. Géographie, Paris, 16, 1907, (309–360). [18 df].

Anciennes forêts de France. Géographie, Paris, 18, 1908, (439–452 av. cartes). [37 df]. 16131

[Cockayne, L. and Smith, Dorrien.] The Southern islands expedition. [Extracts from accounts by Dr. L. Cockayne and Captain Dorrien Smith. Kew Bull., London, 1908, (237 - 249, with pl.]. [01 ik].

Coghlan, T. A. The possibilities and prospects of irrigation in Australia. London, J. R. Colon. Inst., 39, 1908, (421–450). [50 ic]. 16133

[Cole, Grenville A. J. and Praeger, R. Lloyd (editors).] Handbook to the City of Dublin and the surrounding district, prepared for the meeting of the British Association, September, 1908. Dublin, 1908, (viii + 442, with map and pl.). 19 cm. [00 de].

Collet, J. Compensation des figures géodésiques. Théorie et applications. Ann. Univ., Grenoble, Paris, 17, 1905, (413– 456). [70].

Collet, L. W. v. Lee, G. W.

 Collie, George L[ucius]. Basin of the

 Po river. [Abstract.] Rochester, N.Y.,

 Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (566-568). [52 dh].

Collier, Arthur J[ames] v. Brooks, A. H.

Combes, P. v. Raimond, G.

Comyn, D. C. E. ffrench. The desert west of Wadi Halfa. London, Geog. J., 31, 1908, (442-444, with sketch-map). [00 fb].

Condon, Thomas. The two islands and what came of them. [Geological history of Oregon.] Portland, Oregon (J. K. Gill Co.), 1902, (211, with port., pl.).  $21 \cdot 5$  cm.  $[01 \, gi]$ . 16138

Conrad, V[ictor]. Ueber Apparate zur Registrierung von Erdbeben. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 47, 1906/1907, 1907, (485-502, mit 1 Taf.). [07].

Cooke, W[illiam] E[rnest]. On a new and very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. The Surreyor, Sydney, N.S.W., 16, 1903, (35–44). [80].

Determination of time, etc., by the almucantar method. The Surveyor, Sydney, N.S.W., 16, 1903, (166-170). [80].

Cool, Wouter. Eb- en vloedbeweging als krachtbron. [Ebbe- und Flutbewegung als Kraftquelle.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (166–168). [41].

Alps in

Coolidge, W. A. B. The Alps in nature and history. London (Methuen), [1908], (xx + 440, with maps and pl.). 23 cm. 7s. 6d. net. [00 dii]. 16143

Cora, Guido. Il congresso internazionale per lo studio delle regioni polari (Bruxelles, 7-11 settembre, 1906). Riv. maritt., Roma, 39, 1906, 4° trim. (5-19). [0020 00j].

Cordeiro, F. J. B. Gravitation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 13, 1905, (8-15, with text-fig.). [02]. 16145

Cordier. L'Adr'ar des Ifor'ass. Géographie, Paris, **18**, 1908, (265-280, av. 1 pl.). [00 fe]. 16146

[Cordt, В.] Кордть, Б. Матеріалы по исторін Русской Картографіи; серія

2. в. 1. Карты всей Росейи, съверныхъ ст областей и Сибири. [Materialien zur Geschichte der russischen Kartographie. Ser. 2, H. 1. Karten von ganz Russland, der nördlichen Gebiete u. Sibiriens.] Kiev, 1906, (28+24 Kart.).

Cornish, Vaughan. The Jamaica earthquake (1907). London, Geog. J., 31, 1908, (245-271, with maps and pl.).

Cortier. De Tombouctou à Taodéni. Relation du raid accompli par la compagnie de méharistes du 2º sénégalais, commandée par le capitaine Cauvin, 26 février-17 juin 1906. Géographie, Paris, 14, 1906, (317-341, av. 1 carte). [00 fc].

Costanzi, Giulio. Les déplacements des maxima de l'anomalie positive et négative de la pesanteur relativement à la configuration du terrain. Paris, C. R. Acad. sci.. 145, 1907, (695-697). [02]. 16150

[Cotton, E. P.] Map of the western province of the colony and protectorate of Southern Nigeria. Compiled at the Survey Department, Lagos. Scale 1:250,000. Sheets: 61-W, 73-D and part of C, 73-E, 73-J and part of I, 73-K. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 6d. each sheet. [00fd].

Courty, G. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Suivi de Tableaux météorologiques (Mission scientifique G. de Créqui-Montfort et E. Sénéchal de la Gange). Paris (Impr. nationale et Le Soudier), 1907, (208, av. fig. et 8 pl.). 27 cm. 5. [01 hg hk 60 hg hk]. 16152

Couvreur, A. J. L. Een dienstreis benoorden Larantoeka. [Eine Dienstreise nördlich von Larantuka (Ost - Flores).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (551–566, mit Karte). [00eg].

Craig, J. I. r. Wade, E. B. H.

Gramer, N. A. De reis van Jan van Mandeville. [Die Reise von Jan van Mandeville.] Leiden (E. J. Brill), 1908, i-lxvi+1-321). 29 cm. [0010]. 16154

Crawford, Earl of v. Nicoll, M. J.

Credner, Hermann. Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1904 bis 1906. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 59, 1907, (333–355, mit 1 Karte). [07 de].

**Crémieu**, V. Le problème de la gravitation. Rev. gén. sci., Paris, **18**, 1907, (7-13). [02].

Croon, G. Zur schlesischen Ortsnamenkunde. Breslau, Zs. Ver. Gesch. Schles., 41, 1907, (402-408). [00 dc 0070].

Crosby, W[illiam] O[tis]. Volcanic activity in Alaska. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (78). [08 g/a].

Cross. Whitman, and Ransome, F[rederick] L[eslie]. Rico folio, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 130, 1905, (1-20), with cover-title, 2 pls., 5 maps).  $55 \times 47$  cm.  $[01\,gi]$ . 16159

Howe, Ernest, and Irving, J[ohn] D[uer]. Ouray folio, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 153, 1907, (1-20, with cover-title, illustr., pls., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 yr].

Howe, Ernest, and Ransome, Frederick L[eslie]. Silverton folio, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 120, 1905, (1–34, with 2 pls., 4 maps).  $55 \times 47$  cm. [01gi].

\_\_\_\_ v. Howe, E.

Crossland, Cyril. Reports on the marine biology of the Sudanese Red Sea, from collections made by Cyril Crossland. With an introduction by W. A. Herdman. II. Narrative of the expedition; by Cyril Crossland. III. Note on the formation of the shore-cliff near Alexandria; by the same. IV. The recent history of the coral reefs of the mid-west shores of the Red Sea; by the same. London, J. Lin. Soc. Zool., 31, 1907, (3-30, with text-maps and pl.). [01/b 01/ji 18/b].

Csopey, László. Az 1906-ban elhúnyt természettudósok nekrológja. [Nekrolog der im Jahre 1906 verstorbenen Naturforscher.] Termt. Közl., Budapest, 39, 1907, (691-698). [0010]. 16164

[Čudovskij, К. J.] Чудовскій, К. И. Описанію Миханловскихъ Минеральныхъ водъ Терской области. [Веschreibung der Michailowsker Mineralquellen im Terek-Gebiet.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol, u. balneol. Kongresses,B. ii, St. Peterburg, 1906, (iii, 53-67).[51 dbd].

Cuffe, O. F. L. W. Survey of inaccessible places by tacheometry. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 170, 1907, (315-323, with sketch-maps and pl. . [70].

Curtis, Richard H. The distribution of bright sunshine over the British Isles. Symons' Meteor. Mag., London, 42, 1907, (147-151, with map). [63 de]. 16167

[Cvétkov, 8.] Цвытевы, С. Пикодай Инполиченты Муравьевы (пекролоть), [Nikolai Nikolajevič Минаујеч (Nekrolog).] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 19, 1905, (45-52). [0010].

 Cvijić, J[ovan]. Entwicklungsgeschichte

 des eisernen Tores. Petermanns geogr.

 Mitt., Gotha, ErgH., 160, 1908, (iv +

 64, mit 9 Taf. u. 2 Karten). [04 dk

 04 dl 26 dl 26 dl 52 ak 52 al].

 Czirbusz, Géza.
 A szinnai tengerszem.

 [Das Meerauge von Szinna.]
 Földr.

 Közlem., Budapest,
 35, 1907, (41-46, A. 9-10).

 [53 āk].
 16170

Dahlerup v. Warming, E.

Dainelli, Giotto. Alcune notizie sopra i ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppe del M. Rosa). Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (254-286). [31 aii 23 dii].

e Marinelli, Olinto. Determinazioni altimetriche nella media valle dell'Anseba e negli altipiani di Molebso e di Halhal (Colonia Eritrea). Riv. geogr. ital., Firenze, 13, 1906, (182-192); estr. (1-12). [81fb].

[Dalbloom, Th.] Дальбломь, Ө. О метинтных рудныхь метороадениях и ихь развелях путемь матинтных измерений (переветь съ изменато II. Улиха). [Gisements de fer magnétique et leur exploration au moyen de l'aiguille aimantée (trad. par P Uhlich).] Gorn. zürn., St. Peterburg, 1901, 1, (18–60), [36].

 Dalemont, Julien.
 L'énergie des cours

 d'eau en Suisse.
 Géographie, Paris, 16,

 1907, (291-308).
 [52 di].
 16174

Daly, Reginald A[ldworth]. The accordance of summit levels among Alpine mountains: The fact and its significance. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (105–125). [23].

**Danès**, V. La région de la Narenta inférieure. Géographie, Paris, **13**, 1906, (91–102, av. fig.). [01 dk]. 16176

[Danilov, L.] Даниловъ. Л. Къ вопросу о неовлежней пеобходимости книматеги протегнато плеть ованія ръкъ Волжскаго бассейна. [Ueber die Nothwendigkeit einer klimatisch-hydrologischen Untersuchung der Flüsse des Wolga-Bassins.] Kazanı, Zap. Univ., 75, 3, 5, 1908, (1-145). [52 dbe 63 dbe].

**Dannenberg**, A[rthur]. Beobachtungen an einigen Vulkauen Mexikos. Bonn, Verh. nathist. Ver., **64**, (1907), 1908, (97–133, mit 2 Taf.). [08 gl].

Darapsky, L. Das Gesetz der Eisenabscheidung aus Grundwässern. Gesundheit, Leipzig, 31, 1906, (385–396, 417–428). [55].

Darton, N[elson] H[oratio]. Newcastle folio, Wyoming-South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 107, 1904, (1-9, with cover-title, illustr., 2 pls., 5 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01gs]. 16180

Sundance folio, Wyoming-South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 127, 1905, (1-12, with cover-title, illustr., 2 pls., 5 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi].

Cloud Peak-Fort McKinney folio, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 142, 1906, (1-16, with cover-title, illustr., 3 pls., 7 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi].

Devils Tower folio, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 150, 1907, (1-9+[1], with cover-title, illustr., 4 maps, diagr.). 55 × 47 cm.  $[01\,gi]$ 

— The Zuni salt lake. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (185–193, with map, text-fig.). [54gi]. 16185

The hot springs at Thermopolis, Wyoming. J. Geol., Chicago, Ill., 14,1906, (194-200, with text-fig.). [51 gi].

Darton, N[elson] H[oratio], and O'Harra, C[leophas] C[isney]. Aladdin folio, Wyoming - South Dakota - Montana. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 128, 1905, (1-8, with cover-title, illustr., pl., 4 maps. [019i].

and Smith, W[illiam] S[idney]. Tangier. Edgemont folio, South Dakota-Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas., No. 108, 1904, (1-10, with cover-title, illustr., 2 pls., 4 maps, diagrs.).  $55 \times 47$  cm.  $[01\,gi]$ . 16188

Darvasy, Károly. A balatonvidéki vasút. [Die Plattensee-Bahn.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (214–216). [00 dk].

Darwin, Sir George. Mr. Stockwell on the theory of tidal friction. Astr. J., Boston, Mass., 25, 1906, (72-73). [41 95]. 16190

Davis, Herman S[tearns] v. Rees, J. K.

Davis, W[illiam] M[orris]. Observations in South Africa. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (377–450, with pl., text-fig.). [01fy]. 16191

Glacial troughs and hanging lateral valleys. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (833-835). [31].

Current notes on land forms. [Review of paper entitled "On some principles of seismic geology," by W. H. Hobbs.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (90-93). [15]. 16193

Relation of valleys to joints. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (450-451). [52 26]. 16194

Davison, Charles. On some minor British earthquakes of the years 1904–1907. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (296–309, with sketch-maps). [07 de].

The Kingston earthquake. Nature, London, 75, 1906-7, (296). [07 hc].

[Davydov, A. D.] Давыдовь, А. Д. О ибкоторымъ минеральнымъ водамь Забайнальской области. [Ucher cinige Mineralquellen im Transbaikal-Gebiet.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. ii, St. Peterburg, 1906, (iii, 11–19). [51 eab]. 16197

Туркинскій курорть, открыніе и важиблініе моменты вы исторіи его развитія. [Der Kurort Turkinsk, seine Entdeckung und die wichtigsten Momente seiner historischen Entwickelung.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. ii, St. Peterburg, 1906, (iii, 1–10). [51 eab 60 eab].

[Davydov, K. N.] Давьцовь, К. Н. По островамъ Инцо-Австралійскаго Архипелага. Впечатльнія и наблюденія патуралінста. Часть III. На островахъ Ару. [En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. III. Sur les îles Arou.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 sér.), 25, 5, 1906, [1907], 245–351). [00 eg ia].

Debes, E. Physikalische Erdkarte in Mercator's Projektion. 4. Aufl. Leipzig (A. Wagner & E. Debes), [1907]. 8 Bl. zu  $80 \times 62$  cm. 12 M.  $[00 \ a]$ . 16200

[Debusmann und Wagenknecht.] Berieht über den Verlauf des letzten Hochwassers und seine Einwirkung auf den Grundwasserspiegel im Gelände und die Zusammensetzung des Grundwassers. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Duck v. Grass, Barth & Co. [1907], (92–113). [55 de 52 de]. 16201

Déchy, Mór. Kaukázus. Kutatósaim és élményeim a kaukázusi havasokban. [Kaukasus. Meine Forschungen und Erlebnisse im kaukasischen Hochgebirge.] Budapest, 1907, (xvi + 478, mit sämmtl. Taf., Karten u. Illustrationen). 28½ cm. geb. 30 Kronen. [00 dbd]. 16202

Deckert, Emil. Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 4 Aufl. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtswerke für Schulen . . . Bd 11.) Leipzig (C. E. Poeschel), 1908, (ix + 389). 22 cm. Geb. 5,40 M. [0030]. 16203

Decke, W[ilhelm]. Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schweremessungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (129– 158, mit 1 Taf.). [01 dh 02 dh]. 16204

[Defabre.] Дефабръ. Приборъ Пульфриха для измъренія наклоненія горизонта. [Der Apparat von Pulfrich zur Messung der Neigung des Horizonts.] Morsk. sborn., St. Peterburg, 1907, 2, (133–139, mit 1 Taf.). [87 90]. 16205

De Geer, Sten. Dalälfven och dess utskärningar nedom Älfkarlebyfallen. [Le Dalälfven et ses affouillements en aval des chutes d'Älfkarleby.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (83-92, with map and pl.). [52 da]. De Geer. Sten. Om Klarältven och dess dalgång. [Le Klarälfven et son lit.] YmerStockholm, 26, 1906, (383-414). [52 da].

Degel, Gustav Hermann. Die Erforschung des Festlandes von Hinterindien durch die Jesuiten am Eingang und Ausgang des 17. Jahrhunderts. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1905, 65. 22 cm. [00 c].

Degering, Paul Verkehrs-Geographie von Sachsen. Diss. Jena. Osterode a. H. (Druck v. C. Bergmann), 1907, (89). 22 cm. [00 dc]. 16209

Dekhuijzen, M[arinus] C[ornelis]. Over den stand van het onderzoek naar het ontstaan der Zuiderzee. [Ueber den Stand der Untersuchung der Entstehung der ,,Zuiderzee".] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 11, 1907, (660-675, mit Karten). [19 dd 22 dp 42 dp].

Demangeon, A. Les recherches géographiques dans les archives. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (193–203). [0010].

La "trouée de l'oise". Ann. géogr., Paris, **16**, 190**7**, (309–315, av. fig.). [00 df].

Demmer, Eduard. Der Koordinatograph der Gebrüder Fromme. Wien, Zs. VermessWes., 5, 1907, (229–232). [87].

Demolon, A. v. Hall, A. D.

Deniker, J. Les récentes publications sur Lhassa et le Tibet. Géographie, Paris, 13, 1906, (103-124, av. 9 fig.). [00 eb 0032].

— L'éruption du volcan Merapi. Géographie, Paris, **13**, 1906, (237). [08 eg]. 16215

Les Philippines sous la domination des Etats-Unis. Géographie, Paris, 14, 1906, (343-368, av. fig.). [00 eg]. 16216

Nouvelles publications sur le Tibet. Géographie, Paris, **15**, 1907, (345-400). [00 eb 0032]. 16217

Dr. Sven Hedin au Tibet. Géographie, Paris, **16**, 1907, (171–208).  $[00 \ \epsilon b]$ .

Deprat, G. Modifications apportées au cône vésuvien par l'éruption d'avril 1906. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 6, 1906, (253-255). [08 dh].

Deprat, J. Sur un cas de dédoublement du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (1312-1313). [08 dh 52 dh].

Derby, Orville A[delbert]. The Serra do Espinhaco, Brazil. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (374-401, with map, text-fig.). [23 /h].

**Dereims**, A. Le haut plateau de Bolivie. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (350-360, av. fig.).  $[01 \ hg]$ . 16222

[Dervies, N. V. von.] Дервизь, Н. В. фонь. Сухумскій округь. [Der Kreis Ssuchum.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 25, 8, 1906, (1-77). [01 aba].

**Déry**, József. A Bólyai-obszervatorium helye. [Über den Platz des Bólyai-Observatoriums.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (267–272). [0060 00 dk]. 16224

[Deržavin, А.] Державинь, А. Геологическое описание юго-восточной четверти 13-го листа уил-го ряда и свверовосточной четверти 13-го листа уил-го ряда и сввероных десятиверстной топографической карты Томской губерийи (листы Колывань и Бердское). [Description géolo-gique de la partie sud-est de la 13me feuille (vii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (Feuilles Kolywane et Bers(koïe).] Trav. sect. géol. cab. S. M. I., St. Peterburg, 3, 1901, (1–30, av. 3 fig. et rés. franç.). [01 eaa].

**Desplagnes.** Les sources du Bakoy. Géographie, Paris, **16**, 1907, (225–235, av. fig. et carte). [52 fd]. 16226

[Devickij, V. J.] Дъвицкій, В. П. Минеральные источники Эриванской губерній и Карсской области. [Die Mineralquellen im Gouv. Eriwan und im Kars - Gebiet.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 29, 1901, (Abth. i, 183–200). [51 dbd]. 16227

— Нзъ побъдокъ по Карсской области. [Aus den Reisen durch das Kars-Gebiet.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiffis, **38**, 1908, (Abth. i, 108–254). [00 dbd 15 dbd]. 16228

Dickinson, B. B. and Andrews, A. W. The "Diagram" hand maps. The Tyne Gap, North England, Eastern Alps, Greece, Iberian Peninsula, Russia, Switzerland, South-east Asia. London (Philip), [1908]. 1d. each. [0050].

Dickinson, B. B. and Andrews, A. W. r. Andrews, A. W.

Di Donna, A. Ueber die Bestimmung der organischen Stoffe im Meerwasser und in viel Chlorüre enthaltenden Wassern und über eme Modifikation der Kubel-Tiemannschen Methode. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 46, 1907, (516-520). [45].

**Diener**, C[arl]. Edmund v. Mojsisovics. Mitt. Alpenyer., München, **1907**, (245-247). [0010]. 16231

Diénert, F. et Bouquet, E. Relation entre la radioactivité des caux souterraines et leur hydrologie. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (894-895). [55 df].

 Diercke, C.
 Schulwandkarten.
 Süddeutschland u.
 Alpenländer, 1:600,000.

 Braunschweig (G. Westermann), [1907].
 176 × 218 cm.
 26 M. [0050].
 16233

Dietrich, Th. v. Bleuel, G.

Diller, J[oseph] S[ilas]. Redding folio, California. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 138, 1906, (1-14, with cover-title, illustr., pl., 3 maps). 55 × 47 cm. [01 yi].

[Dimo, N.] JIMO, H. Kpatraiñ Ouepita normenno-rea formetentixt ye fonitiora Caparoneson ryo. [Aperçu géopédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov.] Pédologie, St. Peterburg, 5, 1903, (220–231). [36 dhc].

Почвъ. [Sur la question de l'humidité du sol.] Pédologie, St. Peterburg, **6**, 1904, (45–58). [36 dbc]. 16236

Dingeldein, Otto. Eine Ferienreise nach dem Goldnen Horn. (Beil. z. Jahresber. d. Grossh. Wolfgang Ernst-Gymnasiums zu Büdigen. Ostern 1997.) Büdingen (Druck v. A. Heller), [1907], (37). 22 cm. [00 d/].

Dinges, I. Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (228–239). [0050]. 16238

[Dinnik, N. Ja.] Динникь, Н. Я. Ho Teurh и Jarcerany. Durch Tschetschen und Dagestan.] Tiflis, Zap. Kayk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 25, 4, 1905, (178). [00mm].

Dinse, P. Die Anfänge der Nordpolariorschung und die Eismeertehrten Henry Hudsons. Meereskunde. Sammlung volkstümlicher Vortr. Jg 2. H. 2. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (28). 22 cm. 0,50 M. [00 h]. 16240

[Djačkov-Tarasov, A. N.] Дьячковъ-Тарасовъ, А. Н. Черезъ перепаль Песапіха (верховъя Малой Лабы) къ-Черному Морю, [Ueber den Pseaschcha-Pass (Quellen der Malaja-Laba) zum Schwarzen Meere.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 31, 1902, (Abth. ii, 1-48). [00 dbd 23 dbd].

[Dmitriev, S. E.] Дмигрієвъ. Каталогь пунктовь тріангуляцій Ляолицфынкуличенть вь южной Маньяжурій, произведенной въ 1903 году. [Katalog der Punkte der Triangulation Ljaojan-Fynchuantschen in der südlichen Mandschurei, ausgeführt i. J. 1903.] St. Peterburg, Žap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 2, 1906, (5–12, m. 1 Karte 1: 420,000). [80 св. 81 св].

— Каталогы нунктовъ Ляодунской тріангуляцін, произведенной въ 1899 году. [Katalog der Punkte der Liaodun'schen Triangulation, ausgeführt. J. 1899.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 2, 1906, (13–22). [80 eb 81 eb].

— Прибавденіе къ стать о Туюксуйскихъ дединкахъ. [Ergänzung zur Abhandlung über die Tujuksui-Gletscher.] Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 6, 1907, (i-vii). [31 eac].

Лединки въ верховьяхь Малой Алматинки въ Заплійскомь Алатау, близъ г. Върнаго. [Die Gletscher bei den Quellen der Malaja Almatinka im Sailijskschen Alatau in der Nähe der Stadt Wjernyi.] Таškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 6, 1907, (1–36, m. 4 Diagr.). [31 eac. 52 eac]. 16245

[Dobrolovskij, I. А.] Доброловскій, И. А. Хэйлунцаянская провицція Манижкурін. [Die mandschurische Provinz Cheilunzian.] Charbin, 1906, (ii. + 195 + xi, m. 1 Karte). 21 cm. [01 eb. 15 eb. 52 eb. 60 eb].

Doinet, L. Des phénomenes phosphorescents observés sur la surface de la mer. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7), 1, 1906, (proc.-verb., xevii-c). [39]

Dokulil, Th[eodor]. Das Topometer der Firma James A. Sinclair & Co., London. Mechaniker, Berlin, 15, 1907, (229-231, 244-246). [87]. 16248

Dokulil, Taleedorj. Der Getällsmesser von Gernandt. Mechaniker, Berlin, 16, 1908, (110–111). [87]. 16249

Anleitung tür die Herstellurg und Justierung geodditischer Instrumente. TI 1: Instrumenten-Bestendteile und Instrumente tür die Absteckung und Messung horizontaler und vertikaler Winkel. Nikolassee b. Berlin (Administration d. Fachzeitschrift,, Der Mechaniker"), 1907, (viii + 252). 24 cm. 5,50 M. [87].

Doležal, Eduard. Das Problem der seehs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. iia, 115, 1906, (1691–1719). [70].

Genauigkeit und Prüfung einer stereophotogrammetrischen Aufnahme. Wien, Zs. VermessWes., 5, 1907, (167–178, 223–229). [70]. 16252

Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1906. Jahrb. Phot., Halle, 21, 1907, (217–234). [70]. 16253

Photogrammetrische Punktebestimmung von einem Standpunkte. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (209– 219). [70]. 16254

[Domherr, W.] Домгерь, В. Геодогическія изстідованія въ Южной Россіи въ 1881–1884 годахъ. [Geologische Untersuchungen in Süd-Russland in den Jahren 1881–1884.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 20, 1, 1902, (i-viii, 1–187, m. 1 Karte + deutsch. Res.). [01 dbb].

Dominik, Hans. Vom Atlantik zum Tschadsee. Kriegs- und Forschungsfahrten in Kamerun. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (vii + 308, mit 1 Karte). 25 cm. 6 M. [00]///].

Dorn, R. Ergebnisse einer Untersuchung über den Konvergenzwinkel bei Doppelschlifflibellen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (359–362). [87]. 16257

[Dorogostajskij, V.] Дорогостайскій, В. Побадка въ свверо-западную Монтолю. [Reise in das nordwestliche Mongolien.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 5, 1908, (233–246). [00 eb].

Doss, Bruno. Ueber ostbaltische Seebaren. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (367-399). [42 dv 07 dv]. 16559

Veber einen "Erdwurf" bei Neu-Laitzen in Livland. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (452–485, mit 1 Tat.). [06 dbc 55 dbc 00 dbc]. 16260

Doss, Bruno. Über ein unbeachtet gebliebenes Beben in Estland. Riga, Korr.blt. Naturt. Ver., 48, 1905, (122-138, mit 1 Textkarte. [07 dbc]. 16261

Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 in seinen Wirkungen innerhalb der russischen Ostseeprovinzen und des Gouvernements Kowno. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 48, 1905, (249–301, mit 1 Karte). [07 dbc].

Die geologischen Aufschlüsse einer grösseren Anzahl artesischer Brunnenbohrungen in Pernau und Umgegend. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **50**, 1907, (73-105). [55 dbc]. 16263

Doughty, Charles M. Wanderings in Arabia. Being an abridgment of "Travels in Arabia Deserta", arranged with introduction by Edward Garnett. 2 vols. London (Duckworth), 1908, (xx + 310, x + 298, with map and 2 pls.).  $22\frac{1}{2}$  cm. 16s. net.  $[00 \ ei]$ .

**Douxami**, H. Sur quelques phénomènes torrentiels dans les Alpes de la Haute-Savoie. Lille, Ann. soc. géol., 35, 1906, (117-121). [52 df]. 16265

Drake, N. F. v. Lindgren, W.

Drechsel, C. F. v. Knudsen, M.

Dreselly, Anton. Schliersee und der Mangfall-Gau. Studien zu einer Monographie des Gebietes. Schliersee (Verschönerungsverein), [1907], (167, mit Taf. u. 1 Karte). 19 cm. 1,50 M. [00 de].

Dressler, Georg. Fusspfad und Weg. Geographisch betrachtet. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1906, (ix + 96, mit 4 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. [00 a].

[Drewes und Maucke, E.] Flurnamen aus dem südöstlichen Teile des Gubener Kreises, sowie den angrenzenden Dörfern des Kreises Crossen nebst einigen Ortsnamen. Gesammelt v. Drewes, erklärt v. E. Maucke. Niederlaus. Mitt., Guben, 10, 1907, (63-74). [00 de 0070]. 16268

Drewke, H. Die Neugestaltung des erdkundlichen Unterrichts. (Darlegung u. Beurteilung.) (Pädagog, Abh., N.F. Bd 13. H. 5.) Bielefeld (A. Helmich), [1908], (73–86). 22 cm. 0,40 M. [0050].

[Driženko, F.] Дриженко, Ө. Работы гидрографической экспедиціп Съвернаго

Ледовитаго океана за 1904 г. [Arbeiten der Lydrographischen Expedition im Nördlichen Eismeere im Jahre 1904.] Morsksborn., St. Péterburg, 1906, 1, 2, (129—143, 103—116). [70 km dlm 75 km dbm 80 km dbm].

Dröscher, W. Der Schaalsee und seine fischereiwirtschaftliche Nutzung. Ein Gutachten. Zs. Fischerei, Berlin, 13, 1908, (173–283, mit 2 Taf.). [53/de].

[Drozdov.] Дроздовь. Топографическое описание късъемкъ Олекминскаго участка. Jentekaro золотоноснато paiota. [Topographische Beschreibung zur Aufnahme des Olekminsk'schen Bezirks im Goldravon der Lena.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (212–222, m. 1 Karte). [23 aab 52 cab 70 cab].

Dryer, Charles Redway. Finger lake region of western New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, 449-460, with pl.). [26 gg 31 gg]. 16273

Lessons in physical geography. New York, London (G. Philip and Son), [1908], (430+xxxii, with maps and pl.). [0030]. 16274

[Drygalski, Erich von.] Дригальскій, Э. Цізні и метеды полярных пастідованій віз преніяхі на между пародномі, сибадів ві. Брюсселії; перев. Е. С. [Ziele und Methoden der Polarforschungen in den Verhandlungen des internationalen Kongresses in Brüssel; uebers. v. E. S.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1907, 5, (17–25). [00 j 0090]. 16275

Polarforschung nach den Verhandlungen des internationalen Kongresses zur Erforschung der Polargebiete in Brüssel. Geogr. Anz., Gotha, 8, 1907, (49–54, mit 1 Karte). [00j 0090]. 16276

Beobachtungen an Gletschern und Inlandeis. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (268–285). [31].

[Dubĭago, D. I.] Дубяго, Д. Н. Окончательные результаты опредъленій силы тижести на Уралѣ и по Волгѣ, произведенныхъ Астрономической Обсерваторіи Казанскаго Уншверситета и 1899, 1900, 1902 и 1903 гг. [Endgültige Resultate der Bestimmungen der Schwerkraft im Ural und längs der Wolga,

ausgeführt vom Astronomischen Observatorium der Kasan'schen Universität in den Jahren 1899, 1900, 1902 u. 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 1–2, 1908, (55–61). [02 dbc]. 16278

[Dubĭanskij, A. A.] Дубянскій, А. А. Предварительный отчеть о геологеческихь изастадованіяхь въ Богучарскомъ убадь, Воронежской губернін въ предълахь 75 листа 10-верстной карты Европейской Россіи. [Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Bogutscharschen Kreise des Gouv. Woronesh (75. Blatt. der 10-werstigen Karte d. Europ. Russlands).] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 16, 3, 1907, [1908], (209–228, deutsch. Res. 229–231). [01 dbe].

[**Dubĭanskij**, V. V.] Дубянскій, В. В. На вершинѣ Казбека. [Au sommet de Kasbek.] Bull. club. alpin, Odessa, **1906**, 6-8, [1906], (39-41). [00 dbd 23 dbd].

—— Экскурсія въ Бештау. [Excursion nach Beschtau.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1904**, 71, (25–34, m. 2 Textabbild.). [00 dbd]. 16281

——— Въ горахъ Кавказа. [In den kaukasischen Bergen.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1905**, 1, (1–16); 2 (1–12, m. 5 Textabbild.). [00 dbd]. 16282

Восходденіе на Эльбрусь. [Eine Besteigung des Elbrus.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 19, 3, 1907, (196–199). [00 dbd 23 dbd].

[Dubrovskij, N. I.] Дубровскій, H. H. Къвопросу о загрязненін Владимірскихъ рѣкъ. [Ueber die Verunreinigung der Flüsse des Gouv. Vladimir.] Vladimir, Trd. Obšč. liub. jest., 1, 2, 1904, (10–30, m. 2 Taf.). [52 dbc].

— Питьевыя воды Владимірской губернін. [Die trinkbaren Gewässer des Gouv. Vladimir.] Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest., 1, 2, 1904, (31– 115). [50 dbe]. 16285

**Ducke**, A. Voyage aux "campos" de l'Ariramba. Géographie, Paris, **16**, 1907, (19-26). [00 hh].

Dübi, H. Albrecht von Haller und die Alpen. Zum zweihundertsten Geburtstage des Forschers und Dichters. Natur u. Kunst, München, **8**, 1908, (39–43). [0010]. Dück, G[cth.]. Monats- und Jahresübersicht der meteorologischen Beobachtungen in Jerusalem 1906. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, 1907, (59-61). 16288

Witterungsbericht vom Monat Januar 1907. Mitt. D. Palästinaver., Leipzig, **1907**, (74–76); — Desgl. Februar, t.c. (76–78). [60 cc]. 16289

Dunraven, Earl of. Self-instruction in the practice and theory of navigation. Revised and enlarged edition, with supplement: Extracts from the Nautical Almanac, 1908, and from the Admiralty Tide Tables, 1907, 3 vols. London (Macmillan), 1908, (xxvii + 272, ix + 337, ix - 340, with diagr.). 23 cm. 25s. 6d. [90]. 16290

Dyrhenfurth, G. Im Monte Rosagebiet. Mitt. Alpenver., München, 1907, (105-108, 117-119). [23 dii]. 16291

[Džanašvili, М.] Джананівили, М. Гори и его окрестности. [Gori und seine Umgegend.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **34**, 1904, (Abth. i, 163–200). [00 dbd].

Eastman, Charles R. Les éruptions du Vésuve pendant la première partie du moyen âge. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 7, 1907, (37-41). [08 dh]. 16293

Eaton, F. M. v. Stone, C. H.

Ebeling, Franz. Die Geologie der Waldenburger Steinkohlen-Mulde. Bearb. im Anschluss an die neue von Ullrich entworfene Waldenburger Flözkarte i. M. 1:10,000. Hrsg. v. d. niederschles. Steinkohlen-Bergbau-Hrlts-Kasse. Waldenburg i. Schl. (K. Drobnig), 1907, (xii + 231, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 7.50 M. [36 dc].

Ebler, E[rich]. Der Arsen-Gehalt der "Maxquelle" in Bad Dürkheim a. d. Haardt. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 8, 1907, (435–454). [51 dc].

Ueber die Radioaktivität der Maxquelle in Bad Dürkheim a. d. Haardt. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., 9, 1908, (87-115). [51 de]. 16296

Eckert, Max. Die Kartographie als Wissenschaft. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (539-555). [84]. 16297

Debes auf die Entwickelung der deutschen Kartographie. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (238–239). [0010 84]. 16298

Die Fortschritte in der geographischen Erschliessung unserer Kolonien seit 1905. Jahrb. D. Kol., Essen, 1, 1908, (6-27). [00 a]. 16299

Eckert, Max. Die wissenschaftliche Kartographie im Universitäts-Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (213–227). [0050 84]. 16300

[Edelstein, Ja. S.] Эдельштейнъ, Я. С. О находкъ верхне-силурійскихъ слоевъ въ Самаркандской области. [Sur la découverte du silurien supérieur dans les environs de Samarkand.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (280–283). [01 eac 36 eac]. 16302

Замътка о состояніи лединконь Боургальмась и Токарбень вы августь 1906. [Bemerkungen über den Zustand der Gletscher Bour-almas und Towarbek im August 1906.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Öbšč., 42, 4, 1906, (849–852, m. 4 Phototyp. [31 dbd].

—— Экскурсія по спицанитинскому, фынхуапрієнскому и диоянскому округамть пієнцаніской провінціц и из южной Маньчжурін. [Excursion in die Kreise Sin-zintin, Fynchuan-Tschen u. Laojan der Provinz Schen-Tsin und der südlichen Mandschurei.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Občč., 38, 2, 1906, (1–163, m. 1 Abbild. i. Texte, 3 Phototyp. u. 1 geol. Karte). [00 eb].

— Гуанынынанскій золотоносный районь. [Der Huanjinschan-Goldrayon.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (437–440, 461–463, 491–493, 518–520, 544–548). [01eb 36 eb 36 eab].

Коренное м'всторожденіе золота и серебра вы горф. ("сребряной на р. Амурф (близъ с. Малмыка. Primäre Gold- u. Silberlager im Berg Serebrjanaja am Amur (beim Dorfe Malmysh.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (204–205). [36 eab]. 16306

Edlinger, Walther. Beiträge zur Geologie und Petrographie Deutsch-Adamauss. Diss. Erlangen. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1908, (vi+127, mit 2 Taf.). 14 cm. [01fā].

Eggert, O. Die Fehlerfortpflanzung in Polygonzügen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (4–19). [70]. 16308 [Egunov. V. A.] Heynesti, B. A. Mattriums, Oype. [Des Fotemult see Pendel.] Vest. opyto. fiziki, Odessa, 1903, 541, 414-416. [87].

[Ehrenfeucht, V. E.] Open CNTL, B. D. Rt. sepistro (curra. Zur Tile cre des Theoristis. Varsavi, Lev. poitte In. Inst., 1906, 1, [1906], (1-10). [70 87].

C nikari jazzi infelimenteratura enilari. [Ueber einige Fehler des Theodolits und des Hängekompasses.] Varsava, Izv. politechn. Inst., 1906, 1, [1906], (11–14). [70–87].

Ehrlich, Felix und Kolkwitz, [Richard]. Chemisch-biologische Untersuchungen der Elbe und Saale. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 57, 1907, Allg. Tl, (478-571).

Eickhoff, [Hermann]. Ursprung und Bedeutung des Namens Hamm. [Inc.] Festschrift zur Feier des 250 jährigen Bestehens des kgl. Gymnasiums zur Hamm i. W. am 31. Mai 1907.] Hamm i. W. (Druck v. E. Griebsch), 1907, (18–19). [0070].

Eisenmerger, Gabriel. Migration vers le nord de la ligne de partage des eaux dans les Alpes lépontiennes. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (947-948). [52 dh].

Contribution à l'étude du Landwasser et de la vallée de Davos. Paris, C. R. Acad. sei., 146, 1908, (1186–1188). [52 di]. 16315

Les grottes de Han et de Rochefort. Science au XX<sup>e</sup> siècle, Paris, **5**, 1907, (272-275). [28 dd]. 16316

Eisenstädter, Julius. Siegmund Günther zu seinem 60. Geburtstag. D. geogr. Bl., Bremen, 31, 1908, (8-14); Weltall, Berlin, 8, 1908, (153-157, mit 1 Portr.). [0010].

Ekman, G[ustaf], Pettersson, O[tto], Trybom, F[ilip], Result der al den internationella hatsforskningens arbete under åren 1902-1906 och Sveriges andel däruti. Sammanfattade af Svenska hydrografiskbiologiska kommissionens verkställande utskott. [Ergebnisse der Arbeit der internationalen Meeresforschung in den Jahren 1902-1906 und Schwedens Anteil daran. Zusammengefasst von dem Arbeitausslande in Kommission. Stakholm (Kungl. Jördbruksdep. 14), 1907, (164, n. t. Katte). 24 cm. 75 des 180

Ekman, V. Waltrid, Oil stationary waves in running water. Ark. Matem., Stockholm, 3, No. 2, 1906, (30). [42].

On the waves produced by a given distribution of pressure which travels over the surface of water. Ark. Matem., Stockholm, 3, No. 11, 1907, (18). [42].

Ellis, T. S. Windings of rivers. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (108–112, with sketch-maps). [52]. 16321

On the low-water channels in rivers and estuaries. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (445-454, with maps). [52].

Elster, J[ulius] und Geitel, H[ans]. Ueber die Radioaktivität der Erdsubstanz und ihre mögliche Beziehung zur Erdwärme. (Wiss. Beilage zum Jahresbericht des herzogl. Gymnasiums zu Wolfenbüttel.) Wolfenbüttel (Druck v. Heckner), 1907, (34). 26 cm. [02].

Elton, Edward F. The class-room atlas of physical, political, biblical, and classical geography. 3rd edition revised. Edinburgh and London (Johnston), 1908. 5s. [0050].

v. Strahan, A.

Emelius. Vermessungs- und Katasterwesen im Auslande. Nach amtl. und privaten Mitteilungen. Allg. Vermess-Nachr., Liebenwerda, 19, 1907, (141–144); 20, 1908, (73–79). [70]. 16325

Emmons, W. H. r. Cross, W.

Endriss, K. Die Rheinische Donau. Nach einem Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908, (97–109). [52 de 55 de].

Endrös, Anton. Vergleichende Zusammenstellung der Hauptseichesperioden der bis jetzt untersuchten Seen mit Anwendung auf verwandte Probleme. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (39-47, 60-68, 86-88, mit 1 Karte). [53]. 16327

Engelhardt, M. A. v. King, F.

Engels, H. Untersuchungen über die Wirkung der Strömung auf sandigen Boden unter dem Einflusse von Querbauten. Zs. Bauw., Berlin, 54, 1904. (449-468, mit 3 Taf.). [52]. 16328

Untersuchungen über die Bettausbildung gerader oder schwach ge-krümmter Flussstrecken mit beweglicher Sohle. Zs. Bauw., Berlin, 55, 1905, (663-680, mit 4 Taf.). [52]. 16329

Engler, C. und Sieveking, H. Die Radioaktivität der Muneralquellen. Chem-Ztg., Cöthen, 31, 1907, (811-813). [51].

Enock, C. Reginald. Peru: its former and present civilization, history, and existing conditions, telegraphy and natural resources, commerce, and general development. London (Unwin), 1908, (xxii + 320, with map and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [00 hf].

Enzensperger, E[rnst]. Thesen zum Geographie-Unterricht an den bayrischen humanistischen Gymnasien. Bl. Gymn-Schulw., München, 43, 1907, (496-507). [0050].

Die Entwicklung und Stellung des erdkundlichen Unterrichts am bayerischen humanistischen Gymnasium. München, Mitt. geogr. Ges., 3, 1908, (19–100, mit 1 Taf.). [0050]. 16333

[Eremina, E. u. Loewinson-Lessing, F.] Еремина. Е. В. и Левинсонъ-Лессингъ, Ф. Ю. Труды Мугоджарской экспедици 1889 года. П. [Ergebnisse der Expeditionvon 1889 in die Mugodjaren. II.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (119–165, deutsch. Rés. 165–168, m. 6 Taf.). [23 dbe].

[Erikson, E.] Эриксонь, Э. Абастуманское ущелье. [Die Schlucht v. Abasstuman.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904. 4. (33-46). [00 dbd]. 16335

Путевыя заметки изв путеществи по "Ткебранльскому убъду Едисаветнольской губерии. [Reiseschilderungen aus dem Kreise Dshebral, gouv. Elisavetpol.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1907, 1, (1-24). [00 dbd].

Erikson, Johan. Jungfrun. [The island 'Jungfrun' in the Baltic.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905, (154–171, with pl.). [00 da]. 16337

Halland's Väderö. En geografisk och historisk beskrifning. [Halland's "Väderö." A geographical and historical description.] Stockholm (Björck and Börjëson), 1906, (135, with pl.). 17 cm. [00 da].

Ernst, A. The new flora of the volcanic island of Krakatau. Translated by A. C. Seward. Cambridge (Univ. Press), 1908, (vi + 74, with sketch-maps and pl.). 26 cm. 4s. net. [01 eg 37 eg]. 16339

Estoiles. Une excursion en Andorre. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2e Partie), 1907, (1223-1231). [00 dg].

Etzold, Franz. Siebenter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. 51° 20' 6" nordl. Br., 49' 34" östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **59**, 1907, (2-34, mit 2 Taf.). Achter Bericht. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 30. Juni 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1907 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen. t.c. (356–370). Neunter Bericht. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Juli bis 31. Dezember 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Juli bis 31. Dezember 1907 aufgezeichneten pulsatorischen und sonstigen nicht seismischen Bewegungen. op. cit. 60, 1908, (57-78, mit 1 Taf.). Zehnter Bericht. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 30. Juni 1908 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1908 aufgezeichneten pulsatorischen und sonstigen nicht seismischen Bewegungen. t.e. (233-239). [07 07 de].

Eydoux, D. et Maury, L. Les glaciers orientaux du Pic Long (Pyrénées-Orientales). Géographie, Paris, 16, 1907, (1–18). [31 df].

Fahlborg, Birger. Några ord om Malardalens geografiska utveckling efter manniskans invandring. [Einige Worte über die geographische Entwicklung des Malartals nach der Einwanderung der Menschen.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1907, (114–126). [00 da].

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. San Luis folio, California. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 101, 1904, (1–14, with covertitle, 3 pls., 4 maps).  $55 \times 47$  cm. [01 gi].

Fairchild, H[erman] L[e Roy]. Ice erosion theory a fallacy. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (13-74, with pl., map, text-fig.). [16 31]. 16345

Falkenegg, Baron von. Ofir — nicht am Zambesi. Kurze Informationen für Interessenten. Berlin (R. Boll in Komm.), 1907, (20). 23 cm. 0,50 M. [00fg].

Farkasfalvi, Imre. György Aladár emlékezete. [Aladár György's Andenken.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (129-137, mit Tat. v. . [0010]. 16347

Farquhar, H. The New Zealand Plateau. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **39**, 1907, (135–137). [22 nb].

Faudel, Charles Grad. Notice biographique et bibliographique. Extrait de notes manuscrites. Colmar, Mitt. nathist. Ges., N.F.), 8, (1905/06), 1906, (103-142, mit 1 Portr.). [0010].

[Fedorov, Е.] Федоровъ, Е. Иванъ Василистина. Мунистона. Біографическій очеркъ. [Ivan Vasilievic Mušketov, Biographische Skizzé.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903—1904, (1–12, franz. Uebersetzung 12–22). [0010].

Fehlinger, H[ans]. Belutschistan. Asien, Berlin, 6, 1907, (99-102). [00 ch].

Ferchmin, A. v. Ramann, E.

Ferguson, Henry G. Tertiary and recent glaciation of an Icelandic valley. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (122-133, with text-fig.). [31 da]. 16352

[Fergusson, W. N.] The tribes of North-Western Se-chuan. London, Geog. J., 32, 1908, (594-597, with map). [00 eb].

Ferrari, J. Le mont Viso. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, 4, 1908, (207–315, av. pl.). [23 df].

Ferrière, Joseph, Garros, Georges, Meynard, Alfred et Raquez, Alfred. L'Indo-Chine. 1906. Cochinchine. Cambodge, Annam, Tonkin, Laos, Quang-Tcheou-Ouan. Paris (Falque), 1907, (180, av. fig.). Folio. 5 1r. [00 dd].

[Figurovskij, I. V.] Финуровскій, II. В. Климатическій очерил Клималал. (Классификація влиматоги. Кавкалал.) [Klimatische Schilderung des Kaukasus.)] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (335–343, m. 1 Karte). [60 dbd]. 16356

на Кавкажь. [Die lokalen und allgemeinen Winde im Kaukaus.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (344-374, m. 5 Textfig.). [64 dbd condbd].

Filchner, Wilhelm. Ueber einige Ergebnisse seiner Expedition unter Vorlage der 1. Sektion seines Kartenwerkes ,, Nordost-Tibet ". Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (35–36). [00 *eb*].

Filippi, Filippo de. Ruwenzori. An account of the expedition of H.R.H. Prince Luigi Amedeo of Savoy, Duke of the Abruzzi. London (Constable), 1908, (xvi + 408, with maps and pl.). 26 cm. 31s. 6d. net. [00 f].

Finsterwalder, Seb. Die Konferenz ostalpiner Gletscherforscher in Sulden vom 9.-13. August 1906. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (293-302). [31 dii].

Die Neuvermessung des Suldenferners im August 1906. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (302–305). [31 dii].

Firbas, Oskar. Anthropogeographische Probleme aus dem Viertel unterm Manhartsberge in Niederösterreich. Forseh. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1907, (461– 556, mit 8 Kart.). [00 dk]. 16362

Fischer, Alfred. Die Hurricanes oder Drehstürme Westindiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH., 159, 1908, (iii + 70, mit 1 Karte). [64 hc]. 16363

Fischer, Hans. Zur Genauigkeit der Karte. Herrn Ernst Debes zum 50 jährigen Berufsjubiläum dankbar gewidmet. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (185–197). [84].

Fischer, Heinrich. Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschättsjahre 1905 bis 1907. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (182–192). [0050].

Fischer, Theobald. Dr. Ludwig Friederichsen. Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (121–122, mit Portr.). [0010].

Das Mittelmeergebiet. Intern. Wochenschr. Wiss., München, 1907, (209–216, 251–260). [00 dm]. 16367

\_\_\_\_\_\_ Die Seehäfen von Marokko. (Meereskunde. Sammlung volkstümlicher Vortr. Jg 2.\* H. 1.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (43). 22 cm. 0,50 M. [00/fa].

Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Neue Folge. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1908, (vi + 423, mit 8 Kart.). 22 cm. 6 M. [00 dm fa].

Fisher, Cassius A[sa]. Nepesta folio, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 135, 1906, (1-5 + [1]), with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs...  $55 \times 47$  cm.  $\begin{bmatrix} 01 & y_1 \end{bmatrix}$ .

Fisher, O. A suggested cause of changes of level in the earth's crust. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (ser. 4), 21, 1906, (216-220). [09]. 16371

Fitzner, Rudolf. Die Regenverteilung in den deutschen Kolonien. Berlin (H. Paetel), 1907, (iv + 115). 24 cm. 4 M. [63]. 16372

Flammarion, Camille. Les tremblements de terre. Paris, Bul. soc. astr. France, 1906, (263–272). [07]. 16373

Fleck, Herman. The alkali lakes of the San Luis valley: [deposits of sodium carbonate]. Western Chemist and Metallurgist: Journal of the Western Association of Technical Chemists and Metallurgists, Denver, Colo., 1, 1905, (2-4). [54 gi].

Fleming, John A[dam], editor. The Ziegler Polar expedition, 1903 – 1905, Anthony Fiala, Commander. Scientific results obtained under the direction of William J. Peters . . . Published under the auspices of the National Geographic Society. Washington, 1907, (vii + 1/. + 630, with maps, pl. (partly col.), diagr., tab.). 28.5 cm. [01 kd].

v. Peters, W. J.

[Flèrov, A. F.] Флёровь, А. Ө. Бетанике-географическія изслідованія р. Окії сть верховьевь до впаденія вър. Волгу. [Botanisch - geographische Untersuchungen der Oka, von den Quellen bis zur Mündung in die Wolga.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 43, 1907, [1908], (93–109, m. 1 Karte u. 8 Photogr.). [37 dbc].

Заростаніс озеръ и образованіе болоть. [Das Verwachsen der Seen und die Sumpfölldung.] Aus d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Peterburg, 1908, (213–226, т. 7 Abbild. in Text). [53 abe 35 abe].

Fleurieu, de. Sur le nom de Fleurieu dans la géographie. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (235-237). [0070 0010]. 16378

Fleury, Ernest. Le chaudron latéral. Forme particulière de l'érosion par les eaux courantes. Géographie, Paris, 15, 1907, (337-344, av. fig.). [16]. 16380

Fliegel, G[otthard]. Eine angebliche alte Mündung der Maas bei Bonn. — Beobachtungen über die Beziehungen der pliocänen und diluvialen Flussaufschüttungen von Maas und Rhein. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (256–266). [52 de].

Flygare, N. Olika vägar till Kebnekaises högsta topp. [Verschiedene Wege nach dem höchsten Gipfel des Kebnekaise.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1907, (279–290, mit Illustr.). [00 da].

Foà, Edouard. Notes géographiques sur l'Afrique centrale. Observations astronomiques et magnétiques; altitudes. Notice sur le fleuve Zambèze. Coupe de l'Afrique équatoriale du Zambèze au Congo. Observations météorologiques. In: Résultats... des voyages... d'E. Foì. Paris, 1908, (1–56, av. fig., cartes et coupes). [01 f 80 f]. 16385

Résultats scientifiques des voyages en Afrique d'Ed. Foà, publiés sous les auspices du Muséum national d'histoire naturelle. Préface d'Edm. Perrier. Paris (Imprimerie Nationale), 1908, (xli + 731, av. fig., 12 pl. et 6 cartes ou coupes). 32 cm. [01f]. 16386

Focke, W[ilhelm] O. Zur Naturkunde. Klima. Flora und Fauna von Bremen. [In: Bremen in hyg. Beziehung, hrsg. v. Tjaden.] Bremen (G. Winter), 1907, (15-25). [60 dc]. 16387

Först, Johannes. Geschichte der Entdeckung Grönlands von den ältesten Zeiten bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts. Diss. Erlangen. Worns a. Rh. (Druck d. Wornser Nachrichten), 1906, (72). 20 cm. [00 kb].

Förster, A. Einheitsgepräge und Hauptsehenswürdigkeiten der Ardennen einschliesslich der Eifel. Natur und Kultur, München, 5, 1907, (133–140). [23 de 23 dd].

Förster, Erich. Ueber den Feuchtigkeitsgehalt der Luft in seiner Beziehung zur geographischen Lage des Beobachtungsortes Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1905, (50). 22 cm. [63 dc].

Foerster, Hermann. Heimatkunde von Gross-Strehlitz O.-S. (Kgl. Gymnasium zu Gross-Strehlitz. Jahresber. über das Schuljahr 1906/1907.) Gross - Strehlitz (Druck v. G. Hübner), 1907, (1-14, mit Karte). 26 cm. [00 dc]. 16391 Foerster, Wilhelm. Ein Sonnenrohr zur genäherten Zeitbestimmung. D. MechZtg, Berlin, 1907, (169-174). [90]. 16392

Die internationale Organisation der Erdmessung. Intern. Wochenschr. Wiss., München, 1907, (159–164).

Die Telegraphie mit elektrischen Wellen in ihrer Bedeutung für astronomisch-geographische Längen-Bestimmungen und einheitliche Zeitangaben. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 17, 1907, (91–162). [80].

Fonck, H. Deutsch-Ost-Afrika. Eine Schilderung deutscher Tropen nach 10 Wanderjahren. H. 2: Reisen und Expeditionen im Innern. 3: Land und Leute. Berlin (Voss), 1907–1908, (95–349, mit Tat.). 24 cm. 4 M. [00 ff].

**Forrest**, George. Journey on the Upper Salwin, October-December 1905. London, Geog. J., **32**, 1908, (239-264, with map and pl.). [00 eb]. 16396

Foucaud, J. et Chamagne, G. Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Châtel-Guyon. Paris, C. R. Soc. biol., 62, 1907, (465-467). [51 df]. 16397

Fowler, Frank v. Harrison, J. B.

Fox, C. Dillworth. On the glaciers, past and present, in the South Island of New Zealand, together with the great vertical movements of the ground. London, J. Trans. Vic. Inst., 40, 1908, (104-114). [09 ik 31 ik].

Fox, E. Ergänzung zu dem Aufsatz von Fox in Heft 8, Seite 49. Planmässige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 9, 1908, (9). [70 dc]. 16399

Ein Beispiel zur Berücksichtigung der Fehler der Punkte der Landesvermessung bei Auschlüssen. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 9, 1908, (61–69). [70].

Fuhrmann et alei. Zur Ermittelung der mittleren Fehler bei Grubenmessungen. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 9, 1908, (40-49). [70].

François v. Bédard.

Frank, L. v. Bleuel, G.

Franz, Julius. Die Gezeiten. D. Rev., Stuttgart, 30, 1905, (87-95). [41]. 16402 Frech, F[ritz]. Landschaftsform und Landschaftsbild im Mittelgebirge. Aus d. Natur, Stuttgart, 3, 1907, 8, (673-680, 724-733). [23].

Erdbeben und Gebirgsbau.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53,
1907, (245–260, mit 1 Karte). [07 23].
16404

Geologisch - hydrologische Beschreibung des Grundwasser - Versorgungsgebietes. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), [1907], (1–10). [55 dc].

und Wysogorski, J. Bericht über die Ursachen der Wasserkalamität, nebst einem beigefügten Gutachten von A. Ladenburg und Richard Abegg. Nachtrag zum Gutachten über die Wasserkalamität . . . v. F. Frech u. J. Wysogorski. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), [1907], (13–27, 133–134). [5.5 de].

[Freiberg, I. К.] Фрейберть, И. К. Заятыка о дерновыхь (слабоподзолистыхь) почвахь Орловской губерии. [Notice sur les sols gazonneux du gour d'Orel.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (345–352). [36 dbc].

v. Rumničkij, M. G.

[Freiberg, Р.] Фрейбергь, П. Альфредъ Кирхгоффъ (некрологь). [Alfred Kirchhoff (Nekrolog).] Zemlevěděnije, Moskva, 14, 3–4, 1907, [1908], (235–252, m. Portr.). [0010].

Fresenius, H[einrich]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Gertrudis-Sprudels zu Biskirchen im Lahntale, sowie Untersuchung desselben auf Radioaktivität. Ausgeführt im chem. Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1908, (26). 8°. 0,80 M. [51 dc].

Freshfield, D[ouglas] W. v. Workman, W. H.

Freydenberg. Explorations dans le bassin du Tchad. Géographie, Paris, 15, 1907, (162-170, av. fig.). [00 fc]. 16411

Friedrich, Emil Georg. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Mohlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), 1905, 561. 25 cm. [31 de 52 de]. 16412

Friedrich, Ernst. Allgemeine und spezielle Wirtschaftsgeographie. 2. Aufl. Leipzig (G. J. Göschen), 1907, (468, mit 3 Kart.). 23 cm. 6,80 M. [0030].

Friedrichs, Hans. Das Feldmessen des Tietbautechnikers. Methodisches Taschenbuch für den Gebrauch an technischen und verwandten Fachschulen und in der Praxis. TI 1: Reine Flächenaufnahme. (Der Unterricht an Baugewerkschulen. Hrsg. M. Girndt. 14.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1908, (vii + 138, mit 1 Taf.). 24 cm. 3,20 M. [70].

Friesenhof, Gergely, Baron. A januariusi hideg-periódus oka. [Über die Ursache der Kälte-Periode im Januar.] Időj., Budapest, 11, 1907, (39-42). [62 dk].

Az idei februáriusi hideg. [Über die Kälte des Februar 1907.] Időj., Budapest, 11, 1907, (72–75). [62 dk].

Friocourt, G. Ouvrages étrangers ayant trait à la Navigation et à l'Hydrographie. Intermed. mathématic., Paris, 11, 1904, (supplément). [0032 75 90].

Fritze. Ueber einige weitere Funde aus der Einhornhöhle. Zs. Ethn., Berlin, 39, 1907, (957–958). [28 de]. 16418

Fritzsche, Richard. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Eine Berichtigung. Zs. Gewässerk., Dresden, 8, 1907, (74– 75). [50 60 63].

Frobenius, Leo. Im Schatten des Kongostaates. Bericht über den Verlauf der ersten Reisen der D. J. A. F. E. von 1904–1906, über deren Forschungen und Beobachtungen auf geographischem und kolonialwirtschaftlichem Gebiet. Anhang: Die Konstruktion der Karten von M. Groll. Berlin (G. Reimer), 1907, (xiv + 468, mit 33 Taf. u. 8 Kart.). 26 cm. 14 M. [00 fe].

[Frost, D. V.] Фрость, Д. В. Графическій методь рілиснія маркинейдеренихъ задачь. [Graphische Methode zur Lösung von Markscheideaufgaben.] Tomsk, Izv. technol. Inst., 8, 1907, (1-34, m. 11 Taf.). [70]. 16421

Fuchs, Karl. Freie Schwingungen der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (486-493). [07]. 16422

Photogrammetrische Terrainaufnahmen auf Forschungsreisen. Wien, Zs. VermessWes., **5**, 1907, (69–73). [70].

Die Verschwenkungskorrektion in der Stereophotogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (73-77). [70].

Das Reziprokendreieck. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (107–112). [70]. 16425

Theorie des Karteneinganges. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (289-298). [84].

Fuhrmann, v. Fox, E.

Fuller, Myron L[eslie]. Patoka folio, Indiana-Illinois. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 105, 1904, (1–12, with cover-title, illustr., 2 pls., 2 maps, diagrs.).  $55 \times 47 \,\mathrm{cm}$ . [01 gg].

Notes on the Jamaica earthquake. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (696-721, map, text-fig.). [07 hc].

16428
and Sanford, Samuel. Record of deep-well drilling for 1905.
Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S.
Geol. Surv., No. 298, 1906, (1-299).
[55 gf].

Furlong, E[ustace] L. The exploration of Samwel cave. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 22, 1906, (235–247, with text-fig.). [28 gi]. 16430

Reconnaissance of a recently discovered quaternary cave deposit near Auburn, California. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (392–394). [28 gi].

Gadow, Hans. Through Southern Mexico; being an account of the travels of a naturalist. London (Witherley), 1908, (xvi + 528, with sketch-maps and pl.). 23 cm. 18s. net. [00 gl].

Gaebler, Eduard. Wandkarte der östlichen und westlichen Erdbälfte. Mittl. Massstab: 1:12,000,000. Polit. Ausg. 6 Aufl. Leipzig (G. Lang), [1907]. Je 6 Bl. 59 × 81 cm. Je 11 M. [00 a]. 16433

Reiches, der Niederlande, Belgiens, der

Schweiz u. der deutschösterr. Länder. 1:800,000. Politisch. 24 Aufl. Leipzig (G. Lang), [1907]. 6 Bl. zu 57 × 99 cm. 16 M. [00 4]. 16434

Gagel, C. Der Pic de Teyde auf Tenerife. Himmel u. Erde, Berlin, 20, 1908, (320-328). [00 lb 23 lb] 16435

Gaillard. Le lac Nokoué. Géographie, Paris, 18, 1908, (281–284, av. 2 fig.). [54 f//].

Galitzine, (Galitzin) B. Prince v. Golicyn.

Gallé, P[eter] N[orbert]. Overzicht der ijswaarnemingen langs de Noordzee- en Zuiderzeekusten en mondingen der groote rivieren. [Summary of the observations of frozen sea along the coasts of the North Sea and Zuiderzee and in the mouth of the great rivers.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 1908, (477–485, with pl.). [46 dp].

Gallois, L. Excursion géographique interuniversitaire autour de Paris et dans le Morvan (premier article). Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (296–308, 399–413, av. fig. et pl.). [00 df].

Régions naturelles et noms de pays. Etude sur la région parisienne. Paris (Colin), 1909, (356, av. 8 pl.). 22 cm. 5; 8 fr. [00 df 0070]. 16439

Gamann. Ueber die Berechnung von Erdmassen und Bösehungsflächen. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907 (35–39). [72].

Gannett, Henry. The areas of the United States, the states, and the territories. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 302, 1906 (1-9 with map). [70.97].

Manual of topographic methods. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv.. No. **307**, 1906, (i-v + 1-88, with pl., text-fig., tables). [70 84].

Gannett, S. S. and Baldwin, D. H. Results of spirit levelling in the State of New York, for the years 1896 to 1905, inclusive. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 281, 1906, (1-112). [70 gg].

n Pennsylvania for the years 1899 to 1905 inclusive. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 288, 1906, 1-62). [70 gg].

Ganong, W[illiam] F[rancis]. The Geographic Board of Canada. Science,

New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (307-308). [0070]. 16445

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas, 1907. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical congress. (Danish and English, Copenhagen, Nautic.—meteor. ann., 1907, 1908, (vii–xxiii, with 6 maps). [46 ka] 16446

Gardiner, J. Stanley, The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes; being the account of the work carried on and the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. ii, supplement ii, Cambridge, 1906, (1037-1080+viii). 29 cm. 3s. 6d. [01 ma].

[Garĭaev, W. P.] Гаряевь, В. П. Отчеть о потадитьдия изслъдовании фауна безпозвоночных к озера Байкала лътомъ 1900 и 1901 г. [Compte rendu des recherches sur la faune des invertébrés du lac Baïkal en été 1900 et 1901.] Trav. Sect. Troick.-Kĭacht. Soc. Russ. Géogr., Moskva, 5, 2, 1902, [1903], (27-45, av. 1 carte). [53 cab].

Garnett, Edward v. Doughty, C. M.

Garrigou, F. La radioactivité les eaux d'Ax (Ariège) démontrée par la photographie. Paris, C. R. Acad. sei., 146, 1908, (1352–1353). [51 df]. 16449

Garros, G. v. Ferrière, J.

Garwood, E. J. Note on a new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat. London, Proc. R. Soc., (ser. A), 81, 1908, (243-249, with pl.). [53 52 87].

Gassenmeyer, Eduard v. Kugler, E.

Gasser, Max. Zur Technik der Apianschen Karte von Bayern. Verh. D. Geograg, Berlin, 16, 1907, (102–123, mit 3 Taf.). [84 de 70 de]. 16451

Zur Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien. Habilitationsvortrag. Würzburg, Zs. Geometerver. 11, 1907, (247-258, 277-317). [70 de].

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales et de leur minéralisation. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 8, 1907, (545-548, 577-582). [51]. 16453

Action de l'oxyde de carbone au rouge sur la vapeur d'eau, et réaction inverse de l'hydrogène sur l'acide carbonique. Application aux phénomènes volcaniques. Paris, Bull. soc. chim., (sér. 3), 35, 1906, (929-934). [08].

Gautier, Armand. Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloidiques à haute température. Application aux phénomènes volcaniques et à la genèse des eaux thermales. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 35, 1906, (939-944). [51 08].

**Gautier**, E. F. Études sahariennes. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (16-70, 117-138, av. carte). [00 fc]. 16456

Du Touat au Niger. Géographie, Paris, **13**, 1906, (5-19, av. fig.). [00 fc].

A travers le Sahara français. Géographie, Paris, **15**, 1907, (1–28, 103–120). [00 fe]. 16458

et **Chudeau**, R. Mission au Sahara. T. I. Sahara algérien par E. J. Gauthier, Paris (Colin), 1908, (x+371, av. 65 fig. et cartes et 96 pl. phototyp.). 25 cm. 15 fr. [00 fe].

Gebauer, Heinrich. Ein geographischer Wunsch an die deutsche Statistik. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (517–520). [00 dε]. 16460

[Gedeonov, D. D.] Гедеоновь, Л. Л. Памъненія ипроты Таписита въ 1895–1896 годахъ. [Die Aenderung der Breite von Taschkent in den Jahren 1895–1896.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 58, 2, 1901, (123–234, m. 3 Textfig.). [80 eac].

Относительныя опредъления силы тажести въ Закавказъъ въ 1900 году. [Relative Bestimmungen der Schwerkraft in Transcaucasien im Jahre 1900.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (339–374). [02 dbd].

— Нзмъреніе Термезскаго и Самаркандскаго базисовъ, по способу Едерина, въ 1903 и 1904 гг. [Mesurage des bases à Termez et Samarkand fait en 1903 et 1904 d'après la méthode de Jäderin.] St. "Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 2, 1906, (79–119, av. 2 pl.). [70 eac].

Gehrke, Johan. Om Aarsagen til Jordskelv og andre vulkanske Fænomener. [On the causes of earthquakes and other volcanic phenomena.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1908, (200-202). [07 08]. 16464

Geiger, Georg. Geographische Studien an der Universität Altdorf. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1908, (41, mit 2 Taf.). 23 cm. [0050]. 16465

Geikie, A[rchibald]. Kurzes Lehrbuch der physikalischen Geographie. Autorisierte deutsche Ausgabe von Bruno Weigand. 2., verb. u. verm. Aufl. Strassburg (K. J. Trübner), 1908, (x + 386, mit 13 Kart. und 5 Taf.). 19 cm. 4,50 M. [0030].

Geikie, James. On the so-called "postglacial formations" of Scotland. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (668-682). [31 de].

**Geinitz**, E[ugen]. Feldberg. Mecklenburg, Schwerin, **2**, 1907, (2 – 9). [00 de]. 16468

— Die geologischtopographischen Bedingungen für die Begründung Güstrows. Meeklenburg, Schwerin, **2**, 1907, (80–85). [01 do]. 16469

Die Stoltera bei Warnemünde. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 19, 1907, (1–25, mit 18 Taf. u. 1 Karte). [18 de 31 de 00 de]. 16470

Geistbeck, Alois. Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (193-212). [0050]. 16471

Geitel, H[ans] v. Elster, J.

Gentil, Louis. Sur le volcan de Siroua (Anti-Atlas marocain). Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (185–187). [08 fa].

—— De l'origine des terres fertiles du Maroc occidental. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1908, (243-245). [36 fa]. 16473

— Sur la tectonique du littoral de la frontière algéro-marocaine. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (712–715).  $\begin{bmatrix} 15fa & 01fa \end{bmatrix}$ .

L'œuvre topographique du capitaine Larras au Maroc. Géographie, Paris, **14**, 1906, (369–374, av. fig.). [70 fa]. 16475

[Gerasimov, A. P.] Герасимовъ, А. П. По поводу сообщенія А. В. Вознесенскаго о землетрясеніи 26 іюня (9 іюня 1905 года на Танну-ола. [А propos de la communication de A. Voznesenskij sur le tremblement de terre du 26 juin (9 juillet) 1905 au Tannu-Ola.] С. R. Comm. sism. St. Peterburg, 2, 2, 1906, (155–157). [07 eab eb].

[Gerasimov, А. Р.] Герасимовъ. А. П. Геологическая карта Ленскаго золотоноснаго района. Описаніе листа ІІ—6. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille ii—6.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (i–vii, 1–197+rés. franç. 198–242, av. 1 carte et 4 tabl.). [01 eab].

Геологическая карта Ленскаго золотоноснаго района. Описаніе листа ІІІ—6. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille iii—6.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1907, (i—iv. 1–172+rés. franç. 173—229, av. 2 cartes et 2 tabl.). [01 eab].

Тенскаго Беологическая карта дайона. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg; feuille: ii-6, iii-6, (1:42,000). [00 eab]. 16480

Объяснительная записка къ топографической карть южной части Забайкальской области. [Erläuternder Text zur topographischen Karte des südlichen Teils des Transbaikal-Gebiets.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 25, 1904, (1–43, m. 1 Übersichtskarte des benutzten Materials). [00 сав 70 сав]. 16481

[Gerasimov, В.] Герасимовъ, Б. Побъдка на Барлыкскіе минеральные источники. [Reise nach den Barlyk-Mineralquellen.] Semipalatinsk, Zap. Semipalat. Otd. Russ. Geogr. Obšc., 2, 1905, (1–50). [00 сас. 51 сас].

минеральные ключи. [Reise nach den Rachmanov - Mineralquellen.] Semi palatinsk, Zap. Semipalat. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 3, 1907, (1–72). [00 eaa 11 eau].

Gerbing, W[alther]. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1907, (239-320). [60]. 16484

Bericht über die Fortschritte der Gewässerkunde. Geogr. Jahrb., Gotha, 30, 1907, (181–220). [50].

Gerhardt, P. Regen, Grundwasser, Quellen und stehende Gewässer. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Tl iii, Bd i, Lfg. i.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (1-115). [50]. 16486

Gerlache, A. de. La banquise et la côte nord-est du Grænland au nord du 77° de lat. N. en 1905. Géographie, Paris, 14, 1906, (125-142, av. 2 pl.). [46 kb].

Gerock, I. E. Abriss der Topographie von Breisach und Umgebung, geschichtlich dargestellt. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd iii, H. v, = Jg 15 (1907), 1908, (519-534). [00 de]. 16488

Gessert, Ferdinand. Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (705– 707). [36 177].

**Gessman**, G[ustav]. Malerische Karstwanderungen. Graz, Mitth. Natw. Ver. Steierm., **43**, (1906), 1907, (338–345). [01 dk].

Ghellinek, Adrien de. Wasserstrassen und Eisenbahnen im freien Kongo-Staat. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (65–83, 150–159, mit 1 Karte). [00 fe]. 16491

Gibson, W., Pocock, T. I., Webb, C. R., and Sherlock, R. L. Memoirs of the Geological Survey, England and Wales. Explanation of Sheet 125. The geology of the southern part of the Derbyshire and Nottinghamshire Coalfield. London, 1908, (viii + 200, with sections). 24 cm. [01 de]. 16492

Genapp, Emil. Die Wirkung der Gewässer im Landschaftsbilde. Zs. Gewässerk., Dresden, **8**, 1907, (176–182). [50].

Gifford, J. W. The refractive indices of water and sea-water. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (406-409). [40]. 16494

Gilbert, G[rove] K[arl]. Israel Cook Russell, 1852-1906. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (663-667, with port.). [0010]. 16495

Gill, Sir David v. Morris, Sir W. G.

Gill, H. V. Some recent earthquake theories. XIX Cent., London, 63, (144-150). [07]. 16496

Girard, Jules. L'océanographie à l'Exposition maritime de Bordeaux. Géographie, Paris, 16, 1907, (111-113). [39 0060]. 16497

Girardin, Paul. Le percement des Alpes bernoises. Géographie, Paris, 13, 1906, (215-256, av. 1 fig.). [23 dii].

 $\bar{1}6498$ 

Girardin, Paul. Eboulements et glissements de terrain dans les Alpes françaises et suisses. Géographie, Paris, 13, 1906, (253-254). [34dii]. 16499

Fourneaux, dite "Eboulement de Modane", 23 juillet 1906. Géographie, Paris, 14, 1906, (143-152, av. fig.). [34 df].

Le modelé du plateau suisse à travers les quatre glaciations. Rev. annu. géogr., Paris, 1, [1907–1908], 1908, (329–371, av. cartes). [31 di] 16501

Rapport des moraines terminales et de l'hydrographie fluviale et lacustre dans le Mittelland. Espacement des moraines externes et des moraines internes dans le Jura. Situation respective des moraines stadiaires de retrait sur le plateau et dans les vallées alpestres. Rev. annu. géogr., Paris, 1, [1907–1908], (figures). [31 di].

Giraud, J. A travers les forêts vierges de la Guyane hollandaise. Géographie, Paris, 14, 1906, (185–192, av. fig.). [00 hd].

Glangeaud, Philippe. L'éruption du Vésuve en avril 1906. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (289-295). [08 dh].

———— Une chaîne volcanique miocène à l'ouest de la chaîne des Puys. Paris Bull. soc. géol., (4° sér.), **6**, 1906, (238-240). [08 df].

[Glasenapp, S.] Глазенанть, С. Опредъление времени солнечнымъ кольцомъ. [Die Bestimmung der Zeit mittels des Sonnenrings.] Met. věst., St. Peterburg, 1905, (172–179). [90]. 16506

[Glinka, K. D.] Глинка, К. Д. Послѣ третичныя образованія и почвы Псковской, Новгородской и Смоленской губерній. [Posttertiäre Ablagerungen und Böden der Gouvernements Pskow, Nowgorod und Smolensk.] Ann. géd. minér., Novo-Alexandria, 5, 1901—1902, (65–79 + deutsch. Uebersetz. 79–94). [36 dim].

Предметъ и задачи почвовъдънія (педологіи). [Le but et les problèmes de la pédologie.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (1-16). [36].

[Glinka, K. D.] Глинка, К. Д. Нѣсколько страницъ изъ исторіи теоретическаго почвовѣдѣнія. [Quelques pages de l'histoire de la pédologie théorétique.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, 117–152). [36].

—— Пзелѣдованія въ области процессовъ вывѣтриванія. І. Вывѣтриваніе въ Чаквѣ близъ Батума. [Recherches sur l'altération des minéraux. I. Altération des roches dans la Tchakva près Batoume.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (293–322). [17 dbd]. 16511

Пастѣдованіе въ области процессовъ вывѣтриванія. [Untersuchungen im Gebiet der Verwitterungsprozesse.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 5, 1906, (1–175 + deutsch. Res. 175–178, m. 1 Tafel). [17 db]. 16512

——— Задачи псторическаго почвовъдънія. [Die Autgaben der historischen Pédologie.] Varšava, 1904, (22). 25 ст. [36].

Godefroy, M. [Sur la] Bibliographie de la Navigation et de l'Hydrographie. Interméd. Mathématic., Paris, 11, 1904, (224). [0032 75 90]. 16514

Godefroy, René. Le massif de Charbonel. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris,  $\bf 3$ , 1907, (349–370, 389–407, av. pl.). [23 df]. 16515

Goeje, C. H. de. Verslag der Toemoekhoemak-Expeditie. [Bericht uber die Tumuc-Humac-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (945-1169, mit 3 Beilagen, Taf. u. Karte 1: 200,000). [00 ht].

[Goetz, Wilhelm.] Гёцъ, В. Убыль воды въ верхнихъ слояхъ почвы; перев. съ нѣмецк. Е. С. [Die Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten; übers. a. d. deutsch. v. E. S.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 6, (17–41). [17 36 55].

Das Klima am Beginn der neolithischen Zeit. Verh. D. Geogr'fag, Berlin, **16**, 1907, (248–261). [60].

Götzinger, Gustav. Beiträge zur Entstehung der Bergrückenformen. Geogr. Abh., Leipzig, 9, 1907, (1-174, mit 7 Taf.). [15 23].

Nachmessungen an den Gletschern der Goldberg-Gruppe in den Hohen Tauern im Jahre 1905. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (305–312). [31 dii]. [Golde. K. I..] Гольде, К. Л. Поккуреія къ пръеноводному озеру Узунджи. [Excursion zum Stisswasser-see Usundshi.] Bull. Club alpin. Odessa. 1902, 7–8, [1902], (23–28). [00 dbb 16521]

 Goldstein,
 Ferdinand.
 Die Saharastädte Rhat und Agades.
 Globus, Globus, Braunschweig, 92, 1907, (171–175, 186–1881.

 1881.
 [00]/c].
 16522

Goldthwait, James Walter. Correlation of the raised beaches on the west side of Lake Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (411-424, with map, text-fig., diagr.). [09 gg].

[Golieyn, В., Prince.] Голицынъ, Б. пинал. Объ открытіп Сейемпческой станціп въ Пулковъ. [Ouverture d'une station sismique à Pulkovo.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (25–27). [0060 07 db].

Замѣтка о методахъ сейсмическихъ паблюденій. [Note sur les méthodes des observations sismiques.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (41-43). [07 07 db]. 16525

Отчеть объ общемъ собраніи Международной Сейсмологической Ассоціаціи въ Гагѣ въ сентябрѣ 1907 года. [Rapport sur l'Assemblée Générale de l'Association Sismologique Internationale à la Haye au mois de septembre 1907.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (636-644). [0020 07].

— Краткое сообщеніе о двухъ сейсмої раммахъ, полученныхъ въ Пулковъ. [Sur deux sismogrammes obtenus à Pulkowa.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (549). [07 dba gl eac].

Ueber die magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln. St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (678–686). [07]. 16528

Ueber die Bestimmung der Constanten von stark gedämpften Horizontalpendeln. St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (743–758). [07]. 16529

—— Ueber seismometrische Beobachtungen. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (101-183, m. 17 Textfig. u. 1 Tafel). [07]. 16530

zur Methodik der seismometrischen Beobachtungen. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 3, 1904, (1-112, m. 62 Textfig. u. Diagr.). [07]. 16531

[Golicyn, В., Prince.] Толицынь, В., килзь. Объ электро-магнитномъ затуханія. [Sur l'amortissement électromagnétique.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 3, 1904, (339–341). [07].

Pегистрированіе записей сейсмографовъ при помощи аперіодическаго гальванометра. [L'euregistriment du tracé des sismographes au moyen d'un galvanomètre apériodique.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 3, 1904, (342–345). [07].

Peзультаты первыхъ наблюденій съ подвижной платформой. [Résultats de premières observations avec la plateforme mobile.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 3, 1904, (345– 347). [07].

— Приборъ для регистраціи изміненій паклопа. [Instrument pour enregistrer les variations de l'obliquité.]. С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 1, 1905, (xlvi-xlix). [07].

Beobachtung von Neigungswellen. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 2, 1906, (1-144, m. 80 Abbild. u. Diagr.). [67].

Ueber eine Abänderung des Zöllner'schen Horizontalpendels. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, **2**, 3, 1907, (1-25, m. 3 Textfig. u. 2 Taf.). [07].

Sur un sismographe à enregistrement galvanométrique à distance. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (375–378. [07].

**Gollar**, M. Die Binghöhle bei Streitberg. Bayerland, München, **19**, 1908, (376–379, 390–391, 402–404). [28 dc]. [16539

[Golovačev, D. М.] Головачевъ, Д. М. Десятилские Читинскаго отдиления (1894–1904). [Dix ans de la subdivision de Tchita (1894–1904]. Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **5**, 1905, (1–20). [0020].

[Golovin, N. А.] Головинъ, Н. А. Съемка и шведлировка города Владиміра на Кливъмѣ. [Die Autnahme und Nivellierung der Stadt Wladimir a. d. Kljasma.] Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. Inst., 9, 1905–1906, [1907], (100–151). [70 dbc].

[Golubĭatnikov, D.] Годубятниковъ, Д. Гидрогеологическія пастѣдовагів въ сѣверной части Маріунольскаго уѣзда, Екатеринославской губерніп. [Recherches hydrogéologiques dans la partie nord du district de Marioupol, gouv. d'Ekathérinoslaw.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 20, 7, 1901, (361–396 + rés. tranç... [55 dbb 01 dbb].

Gommersbach, Wilhelm, Geschichte, Geographie und Bedeutung der Insel Trimidad. Diss. Bonn (Druck v. A. Broch), 1907, (98, mit 1 Karte). 21 cm. [00 hc].

Goodwin, H. B. The new lunar and its limits of accuracy. Nautical Mag., London, 80, 1908, (371-377, with diagr.). [90]. 16544

[Gooszen]. Merauke. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1156-1161). [00 ia]. 16545

Nederlandsch Zuid-Nieuw Guinea. [Niederländisch Süd-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (179–191). [00 ia].

en **Hellwig**, R. L. A. De arbeid van het exploratie - detachement in Zuid - Nieuw - Guinea. [Explorations-arbeit in Süd-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (584-619, mit Karte). [00 ia].

[Gordĭagin, А.] Гордягинъ, А. Повздка въ Астраханскую пустыню. [Eine Excursion in die Astrachaner Wüste]. Каzапĭ, Trd. Obšč. jest., 39, 4, 1905, (1-31, m. 2 Phototyp.). [00 dbb 15 dbb].

Почвы Тобольской губернія. [Die Böden des Gouv. Tobolsk.] Tobolšk, Ann. mus., 9, 1901, 12, [1901–1902], (16–115). [36 eaa]. 16549

Gordon, H. W. v. Morris, Sir W. G.

Gortner, R. A. v. Alway, F. J.

Gosselet, Jules. Etude de la nappe aquifère du calcaire carbonifère à Roubaix et à Tourcoing. Lille, Ann. soc. géol. 35, 1906, (178-189). [55 df]. 16550

Gräntz, Fritz. Zur Konzentration des erdkundlichen Unterrichts: Ein Wandertag auf der schwäbischen Alb. [In: Festschrift . . . der Klinger - Oberrealschulz ur Frankfurt a. M.] Frankfurt a. M. (Gebr. Knauer), [1907], (77–90). [0050 00 de].

Grano, J[ohannes] G[abriel]. Siperian suomalaiset siirtolat. [Die finnischen Kolonien in Sibirien.] Fennia, Helsingfors, 22, No. 4, 1904–1905, (1–64, mit 24 Fig., deutsches Referat 65–85). [00 ea].

Matkamuistelmia Länsi-Siperiasta ja Mongoliasta. [Reisen in West - Sibirien und in der Mongolei.] Geogr. Foren. Tidskr., Helsingfors, 19, 1907, (257–278, mit 6 Fig.). [00 eaa eb].

Grant, Ulysses Sherman. Report on the zinc and lead deposits of Wisconsin, with an atlas of detailed maps. [With bibliography.] Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., No. 14, 1906, (i-ix + 1-100, with pl., maps). [01 gg].

and Burchard, Ernest F. Lancaster-Mineral Point folio, Wisconsin-Iowa-Illinois. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 145, 1907, (1-14, with cover-title, illustr., 4 maps, diagrs.). 55+47 cm. [01 gy gi]. 16555

Gratacap, L[ouis] P[ope]. A trip around Iceland. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 71, 1907, (289–302, 421–432, 560–567, with text-fig.). [00 da].

Gravelius, H[arry]. Ueber Niederschlagsdauer und Niederschlagsdichte. Zs. Gewässerk., Dresden, 8, 1907, (60–72). [63].

— Notizen zur Limnologie Russlands. Zs. Gewässerk., Dresden, **8**, 1907, (157–163). [53 dbd]. 16558

Wald und Wasser. Zs. Gewässerk., Dresden, **8**, 1907, (163–169). [50 37].

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Amundsen's expedition and the northwest passage. The Century Magazine, New York, N.Y., 73, 1907, (625-632, incl. map, illustr.). [00 ke].

**Gregory**, J. W. Some scientific results of the Antarctic Expeditions, 1901–1904. London, Geog. J., **32**, 1908, (25–57). [010]. 16561

Recent literature on the plan of the earth. London, Geog. J., 32, 1908, (151-156). [03]. 16562

Geography: structural, physical, and comparative. London (Blackie & Son), 1908, (vii+306, with maps, pl. and diagr.). 20 cm. 6s. net. [0030].

Gregory, J. W. The great Scandinavian overthrust. (From Science Progress, January, 1908.) London (Murray), 1908, [303-412). 24 cm. [06 dec.]. 16564

Gregory, R. A. Scientific method in the teaching of geography. Geog. Teacher, London, 4, 1908, (209-221). [0050].

Grenfell, George v. Johnston, Sir H. H.

Gretschel. Ueber die Wirkungen des diesjährigen Hochwassers im Gebiete der Neisse und der Landecker Biele. Kulturtechniker, Breslau, 11, 1908, (75–82, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [52 dc]. 16566

Greubel, M. Einführung in das Kartenverständnis unter Vorführung eines neuen Lehrmittels: "Reliefbaukasten zur Herstellung von Geländemodellen und zur Einführung in das Kartenverständnis". Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (240–247). [0050].

[Grigorjev, А. А.] Григорьевъ, А. А. Отчетъ о побъдкъ въ Большевеметьскую тундру лътомъ 1904 года. [Ueber eine Reise in die Bolschesemelskaja Tundra im Sommer 1904.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (131–144 + deutsch. Rés. 147–148, m. 1 Karte im Text). [00 dba].

[Grigorjev, A. Ch.] Григорьевъ, А. Х. Къ вопросу объ устройствъ горной санаторін на Кавказъ у Пейскагопедника (въ Осегіи). [Zu Frage nach der Anlage eines Gebirg-Sanatoriums im Kaukasus am Zeisk-Gletscher (in Osetien).] Arbeiten des II. klimatol, hydrol, u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, 20 100). [100 dbd 60 dbd]. 16560

Grigorjev, S. v. Kruber, A.

[Grigorjev, V. Ju.] Грнгорьевъ, В. Ю. Красноярское Географическое Общество на нехода трехъ латъ своего существованія. [Zum dreijährigen Bestehen der Krasnojarskschem Geographischen Gesellschaft.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (1–20). [0060]. 16570

Николай Васильевичь Даткинъ. (Некрологъ.) [Nikolai Vasiljevič Latkin. (Nekrolog.)] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 2, 1, 1906, (1–7). [0010]. 16571

Grimm, А. Л. Гриммъ, А. Температура воздуха и волы, атмосферные осадки, уровень воды, летиной и сифиовой покровы ос. Пестово ст. лек сфи 1899 по августь. 1904 по даннымъ метеоро погической станціи. Николь-

скаго. Рыбоводнаго завода. [Die Temperatur der Luft u. des Wassers, Niederschläge, Wasserniveau u. Dicke der Eis- u. Schneedecke auf dem Pestowo-See v. xii 1899 bis viii 1904.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, **9**, 1904, (210—218, m. 1 Taf. u. 8 Textfig.). [53 abc 60 abc].

Grimsehl, E[rnst]. Die Behandlung des Gezeitenproblems im Unterricht. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 14 (1906), 1907, (ciii-civ). [0050 95].

Groll, M. Die Entwickelung der Seekarten bis zur Gegenwart. Geogr. Anz. Gotha, 8, 1907, (193-196, 221-224). [84 0010].

Grosse, Emil. Petrographische Untersuchung jüngerer Ergussgesteine Mittelitaliens. Diss. Berlin (Druck v. E. Mittler and S.), 1908, (107). 23 cm. [08 ah].

Grosse - Bohle, H. Untersuchungen über den Sauerstoffgehalt des Rheinwassers. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 7, 1906, (172–183). [52 de].

v. Steuernagel, C.

Grosser, Paul. Vulkanologische Reiseskizzen von den Hawaii-Inseln. Kilauea. Haleakala. Gaea, Leipzig, 44, 1908, (7-17). [08 nd 00 nd]. 16577

Grucker, Eduard. Die Vogesen. (Geographische Monographien, hrsg. v. A. Scobel. Bd 22.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1908, (170, mit. Taf.).  $26\,\mathrm{cm}$ . Geb.  $4\,\mathrm{M}$ . [01  $dc\,df$   $23\,dc\,df$ ].

Grünert, Artur. Die Temperaturverhältnisse der Grossherzogtümer Mecklenburg, Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 14, H. 2, 1905, (iv + 38, mit 4 Taf.); . . . auf grund50 jähriger Beobachtungen. Diss. Rostock. Schwerin (Druck d. Bärensprungschen Hofbuchdr.), 1905. (v ± 39, mit 4 Taf.). 30 cm. [62 de ].

Grund, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über physiogeographische Untersuchungen in den Deltagebieten des Grossen und Kleinen Mäanders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (1757–1769). [01 ei 52 ei].

**Gubányi**, Károly, Papua, Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (163–164). [00 ia].

A jégkorszak Ausztráliában. [Die Eiszeit in Australien.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (164), [01 ig 31 ig]. 16582

Gubányi, Károly. Azidőjárásszélsőségei Középausztráliában. [Über die Extreme der Witterung in Central-Australien.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (164–165). [60 ie].

Hindu invazio a Fidzsi szigetekre. [Die Hindu-Invasion der Fidschi-Inseln.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, 165–166). [00 nf]. 16584

Ausztráliából. [Die Übersiedelung der Kanaken aus Australien.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (280–282). [00 ie d nf].

— Ausztrália artézi kutai. Über die artesischen Brunnen Australiens. Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (341–349, A. 131–133, mit Taf. xv.) [55 ic 50 ic] 16586

Güll, Vilmos. Agrogeológiai jegyzetek az Irsa, Czegléd és Örkény közötti területről. [Agrogeologische Notizen vom Gebiete zwischen Irsa, Czegléd und Örkény.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (187–196). [01 dk 16587]

Gülland, A. Das Klima von Swakopmund. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (131-164); Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1907. (35, mit 3 Taf.). 32 cm. [60 fg]. 16588

Günther, F. Obere und Untere Innerste. (Auch Hunscherweg, Kampesweg und Grenze des Klostergebietes Cella.) Wernigerode, Zs. Harzver. Gesch., 40, 1907, (253–268). [00 de]. 16589

**Günther**, Ludwig. Bergsturzerinnerungstage. Natw. Wochenschr., Jena, **23**, 1908, (33–38). [34 di]. 16590

Günther, R. T. A bibliography of topographical and geological works on the Phlegraean Fields. London (R.G.S.), 1908, (viii + 100). 25 cm. 6s. net. [0032 00 dh].

Günther, Siegmund. Die Erdkunde in den letzten zehn Jahren. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **70** (1905– 1906), 1907, (133–150). [0010]. 16592

Naturwissenschattliche Streifzüge in Kalifornien und Arizona. Krefeld, Jahresber. natw. Ver., 1906– 1907, 1907, (34–40). [00 gi]. 16593

----- Die geophysikalischen und kartographischen Arbeiten des Schweizers M. A. Cappeler. Mitt. Gesch. Med., Hamburg, 7, 1908 (135-143). [0010].

**Günther**, R. T. Ein Naturmodell der Dünenbildung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **37**, 1907, (139– 153). [25]. 16595

— Die Entstehung bizarrer Felszacken. Umschau, Frankfurt a. M., 11, 1907, (669–672). [16]. 16596

Die Schicksale der Erdkunde in Nürnberg. [In: Festschrift z. 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (1-20). [0010]. 16597

Geographische Studien.

[Akustisch-geograph. Probleme. — Das antarkt. Problem u. die deutsche Südpolar-Expedition. — Ein kulturhist. Beitrag z. Erdbebenlehre. Ed. Richter. — Ferd. v. Richthofen.] Stuttgart (Strecker & Schröder), 1907, (v + 172). 23 cm. 4 M. [0030].

Grundlehren der mathematischen Geographie und elementaren Astronomie für den Unterricht bearb. 6. umgearb. Aufl. München (Th. Ackermann), 1907, (xii + 139, mit 2 Kart.). 21 cm. 2 M. [69].

— Ueber die Genesis der nautischen Kartenprojektion G. Mercator's. [In: Naturwiss. Verein zu Krefeld. Festschrift . . .] Krefeld (M. Plaeschke), 1908, (219–232). [83 0010]. 16600

Gürich, G[eorg]. Das Grundwasser in seinen Beziehungen zur Bodenkultur. (Vortrag.) Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (128–135). [55]. 16601

Guggisberg, F. G. Map of the Gold Coast. Scale 1: 125,000. Sheets: 72–I-II, Debiso; 72–J-III, Asafo; 72–J-IV, Wiawoso; 72–K-III, Obuasi; 72–K-IV, Fumso; 72–L-I, Abetife; 72–L-III, Kibbi; 72–O-II, Yaou; 72–O-IV, Newtown; 72–P-I, Enchi; 72–P-III and V-I, Tanoso; 72–P-IV, Prestea; 72–Q-III, Parkwa; 72–Q-III, Prahsu; 72–Q-III, Parkwa; 73–G-IV, Dsoje; 73–G-III, Akuse; 73–G-IV, Dsoje; 73–M-I, Prampram; 73–M-II and N-I, Ada. Edinburgh and London (Johnston), 1908. 2s. each sheet. [00 fd]. 16602

Wall map of the Gold Coast Colony, Ashanti and the Northern Territories. Prepared for the use of the Gold Coast Government Schools. Scale 1:400,000. 4 sheets. Edinburgh and London (Johnston), 1908. [0050 00 fd].

Guild, F. N. Notes on some eruptive rocks in Mexico. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 22, 1906, (159-175, with illustr., text-fig.). [08 gl].

Coon mountain crater.
[Local depression.] Science, New York,
N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (24-25).
[08g1].

Guillemard, F. H. H. and Keane, A. H. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. 2, Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed., rev. by Dr. A. H. Keane. London (Stanford), 1908, (xvi + 574, with maps and pl.). 20 cm. 155. [0009 4 m]. 16606

Guillotel, A. Le progrès géographique en Angleterre. L'enseignement et les livres. Rev. annu. géogr., Paris, 1, [1907-1908], 1908, (373-411). [0050]. 16607

Gully, E. v. Baumann, A.

Gurnik, Georg. Zur Klimatologie von Schwerin. Kalender des Luft- und Dunstdruckes in Schwerin nach Monaten und Dekaden für die Periode 1853–1902. Anhang: Graphische Wettertafel von Schwerin für das Jahr 1900. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1904, (55). 22 cm. [61 de]. 16608

[Gurskij.] Гурскій. Топографическое описаніе мъстности въ бассейнъ ръки Тунма и по ръкъ Бѣлому Ігору. [Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Weissen Jus-Flusses.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (190–194). [15 eab 52 eab 70 eab].

Guthe, Hermann. Palästina. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. XXI.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1908, (167, mit 1 Karte). 26 cm. 4 M. [00 ei].

**Gnyon**, E. Détermination des longitudes en mer par la télégraphie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (800–802). [90 80]. 16611

**Gwinnell**, Russell F. A hill country: its physical features and their significance. London (G. Philip and Son), 1908, (vi + 26, with maps). 1s. net. [01 de 15 de].

[Haack, Herman.] Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1906. Geogr. Kal., Gotha, 5, 1907, (121-162, mit 18 Kart.); id. des Jahres 1907. op. eit. 6, 1908, (153–202, mit 25 Kart.). [00 a].

[Haack, Herman.] Die geographische Literatur des Jahres 1906. Geogr. Kal., Gotha, 5, 1907, (163–269); id. des Jahres 1907. op. cit. 6, 1908, (205–316). [0032]

Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und
-Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung
für 1904/05. Geogr. Jahrb., Gotha, 29,
1907, (321-410). [83 84]. 16615

Planigloben der Erde in flächentreuer Azimutalprojektion. Oestliche u. westl. Halbkugel. Physische Ausg. 1:12,000,000. Gotha (J. Perthes), [1907], je 4 Bl. zu 77 × 77 cm. Je 8 M. [00 a].

Haas, Hippolyt. Ueber die Solfatara von Pozzuoli. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1907, II, (65–108, mit 3 Taf.). [51 dh 08 dh 09 dh]. [6617]

Hackmann, H. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. 2. Aufl. Berlin (K. Curtius), 1907, (xvi + 382, mit Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 4,50 M. [00 eb].

Häberle, D. Zur Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1907, I, (7-12). [15].

Dünen in der Westpfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **4**, 1908, No. 2, (23–24). [25 dc]. 16620A

**Haedicke**, H. Die Wasserstellen in der Wüste. Prometheus, Berlin, **19**, 1907, (49-52). [50 55]. 16621

Hänsch, F. und Pelz, Alfred. Das Zwickau-Chemnitzer Kohlengebiet. (Landsschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen, hrsg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1908, (vi + 160, mit 3 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 3 M. [00 dc].

Häussler, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Stromlaufveränderungen der mittleren Elbe. Zs. Gewässerk., Dresden, 8, 1907, (97–156, mit 2 Kart.). [52 dc].

Häyrén, Ernst. En vindvändning. [Eine Winddrehung.] Geogr. Fören.

Tidskr., Helsingfors, **15**, 1903, (46-48). 16624

Hahn, F[riedrich] [G.]. Afrika 1904–1906. Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (253–296). [00 f]. 16625

Australien und Polynesien. 1904-06. Geogr. Jahrb., Gotha, 30, 1907, (296-312). [00 in]. 16626

Bericht der Zentralkommission für wissenschattliche Landeskunde von Deutschland. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (344–355). [0020 01ae].

[Наhn, К. Тh.] Ганъ, К. О. Путешествіе въ Кахетію и Дагестанъ (лѣтомъ 1898 годъ). [Reise nach Каchetien und Dagestan (im Sommer 1898).] Sborn. mater. opisan. měst. i. plemen Kavk., Tiflis, 31, 1902, (2. Abth., 49–96). [00 dbd]. 16628

Большой Ліахвы и Ксанки. [Reise au die Quellen der Bolschaja Liachwa und der Ksanka.] Sborn. mater. opisan. měst. i. plemen Kavk., Tiflis, **35**, 1905, (1. Abth., 249–269). [00 dbd 52 dbd].

Hahn, K. v. Nomina geographica Caucasica. Vortrag . . . Globus, Braunschweig, 92, 1907, (127–130, 140– 143). [00 dbd 0070]. 16630

**Hahne**, H[ans]. Aeltere Einhornhöhlenfunde. Zs. Ethn., Berlin, **39**, 1907, (954–957). [28 de]. 16632

v. Windhausen, A.

Halász, Gyula. Az európai kivándorlásról. [Über die europäische Auswanderung.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (20-21). [00d]. 16633

———— Stein Aurél belső-ázsiai expedíciója. [Über die innere-asiatische Expedition von Aurel Stein.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (21–25). [00 eb].

Vischer szaharai utazása. [Über Vischer's Sahara-Reise.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (25–26). [00 fc].

Szakhalin szigetérül. [Über die Insel Sachalin.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (72–73). [00 eab ec].

Halász, Gyula. Boyd Alexander hadnagy visszatérése. [Die Rückkehr des Lieuts. Boyd Alexanders.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (75–76). [00 f].

\[ \text{Uber die Kordilleren-Bahn.} \] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (77–78). [00 \(\hbar\)].

William Macgregor labradori kirándulása. [William Macgregor über Labrador.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (78–79). [00 gd]. 16639

Shackleton új angol délsarki expediciója. [Bericht über Shackleton's neue englische Südpolar-Expedition.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (121–122). [00 oa]. 16640

Stein Aurél kelet-turkeztáni utazásáról. [Über Aurel Stein's ost-turkestanische Reise.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (275–277). [00 eb].

Afrika's Eisenbahnen.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, 330–331). [00 f].

Mexico-i óceánközi vasút. [Die interozeanische Eisenbahn von Mexico.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (411–413).  $[00 \ gl]$ . 16644

Halaváts, Gyula. Szerdahely-Koncza környékének földtani alkotása. [Der geologische Bau der Umgebung von Szerdahely-Koncza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (117–125). [01 dk].

Halbfass, W[ilhelm]. Zur Frage nach der Zukunft der Deutschen Geographentage. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (122–124). [0020]. 16646

Apparat von Schnitzlein zur selbsttätigen Aufzeichnung von Wasserständen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (241–242). [87]. 16647

Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern? Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (319–333). [53 60].

Klimatologische Probleme im Lichte moderner Seenforschung. (XXXII. Jahresbericht des Gymnasiums zu Neuhaldensleben.) Neuhaldensleben (Druck v. E. Pflanz), 1907, (1–21). 26 cm. [60].

Hall, A. D. et Demelon, A. Le sol en agriculture. Paris (Baillière), 1906, (432, av. fig.). 18 cm. 6 fr. [36]. 16650

Hall, Charles M., and Willard, Daniel E[verett]. Casselton-Fargo folio, North Dakota-Minnesota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 117, 1905, (1-7, with covertitle, illustr., 6 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi].

## - v. Todd, J. E.

Hallberg, Ivar. L'extrême orient dans la littérature et la cartographie de l'occident des 13°, 14° et 15° siècles. Etude sur l'histoire de la géographie. Göteborg, Vet. Handl., (F. 4), D. 7–8, 1906, (573). [0010].

Hamberg, Axel. Porjuskatarakterna och en forsfärd på Lule älf. [The Porjus cataracts and a journey through the rapid of the Lule river.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905, (281–293, with pl.). [52 da].

— Hydrographische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 1, 1906, (56, with map and pl.). [75 ka].

Die Eigenschaften der Schneedecke in den Lappländischen Gebirgen. (Naturwiss. Unters. des Sarekgebirges in Schwed.-Lappland geleitet von Axel Hamberg, Bd. 1, Abt. 3, Lief. 1.) Stockholm, 1907, (68, with pl.). [32 da] 16655

Hammer, E[rnst]. Zur geographischen Längenbestimmung in den Kolonien. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 20, 1908, (16-19). [80]. 16657

Höhe des höchsten amerikanischen Berges. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (21). [23 hm 81 hm].

Astronomisches Nivellement durch Württemberg etwa entlang dem Meridian 9° 4′ östlich von Greenwich. Bestimmung der Polhöhe und der meridionalen Lotabweichung auf den 11 Stationen: Bitz, Mössingen, Lustnau, Schönaich, Solitude, Markgröningen, Freudenthal Brackenheim, Schwaigern, Fürfeld, Katzenbuckel. Bestimming eines Azimuts auf den 3 Stationen: Solitude, Markgröningen, Katzenbuckel. Stuttgart, Veröff. Erdm., H. 4, 1901, (viii + 1-157, mit. 1 Tat.).

Apparat. Zs. Instrumentenk, Berlin, 28, 1908, (13-17). [87]. 16660

Hammer, E[rnst]., Taschen-Nivellierinstrumente". Zs. Vermessgw., Stuttgart, 36, 1907, (298). [87]. 16661

Ueber Grundlinienmessungen mit dem neuen Invardraht-Apparat. [Mit einem Nachtrag zu der Notiz über die Drahtmessungen der Hilfsbasis bei Cannstadt.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (425-440, 643-645). [70 87].

Eine "halbamtliche" Anleitung zur Feldmessung aus dem Anfang des 17. Jahrhunderts. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (545–554). [70].

Zweiter Nachtrag zu der Notizüberdie Draht-Grundlinienmessungen bei Cannstadt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (905–907). [70 87]. 16665

Zur Geschichte des Theodolits und besonders seines Namens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 37, 1908, (81-91). [87].

Hamy, E.-T. Liautaud et Gaudichaud. Note pour servir à l'histoire des collections de la Danaïde (1839-1843). Bul. Muséum, Paris, 1906, (439-442). [0010]. 16667

Hann, J[ulius]. Zum Klima von Peru. (Mit Beobachtungen auf dem Mistigipfel in 5852 m.) Met. Zs., Braunsehweig, 24, 1907, (270-279). [60 hf]. 16668

Hansen, C. I. The state of the ice in the Danish waters during the winter 1907–1908. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (xxxv-xlviii). [46 da].

Hansen, Godfred v. Amundsen, R.

[Hansky, A.] Ганскій, А. Двѣнадцать дней на вершинѣ Монблана. [Zwölf Tage auf dem Gipfel des Mont Blanc.] Bull. Club alpin, Odessa, 1901, 5-6, [1901], (15-39). [00 dii 23 dii].

— На вершинѣ Монолана въ 1904 году. [Au sommet du Mont Blanc en 1904.] Bull. Club alpin, Odessa, 1905, 1-2, [1905], (21-38, av. photogr.). [00 dii 23 dii]. 16671

Hanssen, W. Republiken Colombia. I Magdalenafloden. [The republic of Colombia. I. Magdalena river.] Kjöbenthavn, Geogr. Tids., 19, 1908, (203-210, with illustr.). [00 he].

Hanusz, István. Klima-képek, [Klima-Bilder.] Időj., Budapest, 11, 1907, (264–267). [60]. 16673

Harboe, E. G. Den internationale sejsmologiske Association. [The international seismologic association.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1908, (216–218). [07].

**Hardy**, M. Géographie et Géotechnique. Géographie, Paris, **14**, 1906, (159–180). [0020]. 16675

Harker, Alfred. Memoirs of the geological survey in Scotland. The geology of the small isles of Inverness-shire (Runt, Canna, Eigg, Muck, etc.). With contributions by G. Barrow. Glasgow, 1908, (x + 210, with sketch-maps and pl.). 24 cm. [01 de].

Harms, H[einrich]. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung, Bd 2: Länderkunde von Europa einschliesslich Völker- und Wirtschaftskunde. Leipzig (List u. von Bressendorf), 1908, (xvi + 500). 23 cm. Geb. 5 M. [00 d].

Harper, Roland M. A phytogeographical sketch of the Altamaha Grit region of the coastal plain of Georgia. [With bibliography.] New York, N.Y. Ann. Acad. Sci., 17, 1906, (1-415, with pl., map, text-fig.). [37 gh]. 16678

Harris, R[ollin] A[rthur]. On North Polar problems. London, Geog. J., 31, 1908, (226-228). [01 k]. 16679

Early knowledge of the tides at Panama. [Referred to by Oviedo y Valdez in Sumario de la natural historia de las Indias, published in 1526.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 34, 1906, (80-81). [41 hb].

Harrison, A[Ifred] H. In search of an Arctic continent. London, Geog. J., 31, 1908, (277-286, with map and pl.). [00 gc 00 kc]. 16681

In search of a Polar continent, 1905–1907. London (E. Arnold), 1908, (xx + 292, with map and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net. [00 gc 00 kc]. 16682

Harrison, J. B. Geology of the gold-fields of British Guiana. With historical, geographical, and other chapters by Frank Fowler and C. Wildgress Anderson. London (Dulau), 1908, (x + 320 with pl.). 22 cm. 5s. net. [01 hd] 16683

Hartmann, Martin. Chinesisch -Turkestan, Geschichte, Verwaltung, Geistesleben und Wirtschaft. (Angewandte Geographie. III, 4.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1908, (viii + 116, mit 2 Karten). 22 cm. 3,50 M.  $\begin{bmatrix} 00 \ eb \end{bmatrix}$ .  $\begin{bmatrix} 16684 \end{bmatrix}$ 

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. 2., umgearb. Aufl. Stuttgart u. Berlin (Fr. Grub), 1907, (viii + 74, mit 1 Karte). 23 cm. [69]. 16685

**Hartmann**, R. Wādi Fāri. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (205–208). [00 ei].

Hasenclever, Adolf v. Lange, J.

[Hassert, Kurt.] Гассертъ, К. Фридрихъ Ратцель, его жизнь и дъятельность; перев. В. Ч. [Friedrich Ratzel's Leben und Thätigkeit. Uebers. v. V. Č.] Jestestv. i geogr. Moskva, 1905, 8, (44– 52); 9, (11–22); 10, (14–30). [0010]. 16687

Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nordund Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. 2. umgearb. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 38.) Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (iv+155, mit 2 Taf.). 18 cm. Geb. 1,25 M. [00j].

Haupt, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Oberflächengestalt des Samlandes und seines Gewässernetzes. Königsberg, Schr. physik. Ges., 48, (1907), 1908, (251–340, mit 1 Karte). [15 de 52 de]. 16689

Haupt, Lewis M[uhlenberg]. Changes along the New Jersey coast. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1905, 1906, (25–95, with pl., map, text-fig.). [09 gg]. 16690

Haussmann, [Karl]. Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen. Glückauf, Essen, 43, 1907, (801–810, mit 1 Taf.). [07].

Hauthal, R[udolph]. Reisen im Hochland von Bolivien und Peru. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xxvi-xxix). [00 hf hg].

Hayashide, Kenjiro. Shin-koku Shin-kyosei ryokodan. [A trip in the Prov. Sinkiang, China.] Chig. Z., Tokyo, 20, 1908, (23-31, 76-89). [00 eb]. 16693

Hayek, August von. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs. IV. Die Sanntaler Alpen (Steiner Alpen). Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Jena, 4, 1907, H. 2, (1–174, mit 1 Karte). [00 dk].

Hecker, O[skar]. Der Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (13-20). [03].

Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1.
Januar bis 31. Dezember 1905 und 1.
Januar bis 31. Dezember 1906. Potsdam,
Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. 29, 1906,
(iii - 112 : 30, 1907, iii - 59... [07 dc]

— Der Aufbau der Erdkruste. Umschau, Frankfurte a. M., 11, 1907, (772-774). [03].

[Hedin, Sven.] Map of Dr. Sven Hedin's recent journeys in Tibet. London, Geog. J., 32, 1908, (527 in the map), [00 eb].

 Scientific results of a journey in Central Asia, 1899-1902. Vol. 3. North and East Tibet, by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (593, with pls. and maps); Vol. 4. Central and West Tibet by Sven Hedin. Stockholm, 1907, (654, with pls. and maps); Vol. 5, Pt. 1, a. Meteorologie von Nils Ekholm. 1. Die Beobachtungen 1894-1897 und 1899-1902. Stockholm, 1905, (xii + 401); Vol. 5, Pt. 1, b. Meteorologie von Nils Ekholm. 2. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894-1897 und 1899-1902. Stockholm, 1907, (47, with 13 pls.); Vol. 5, Pt. 2. Les observations astronomiques calculées et redigées par K. G. Olsson. Stockholm, 1907, (472); Vol. 6, Pt. 2. Geology by Helge Bäckström and Harald Johansson. Stockholm, 1907, (18, with 2 maps). Vol. 6, Pt. 3. Racial types from western and central Asia drawn by Sven Hedin. Stockholm, 1907, (4, with 86 pls.); Maps 1-2, 1907, (1: Index map, maps pls. 1-47; 2: maps pls. 48-76, 77-84 from the journey 1894-1897, 27 facsim.). 32 cm. [01 eb].

- v. Ryder, C. H. D.

Hegyfoky, Kabos, Az eső a Szepességben. [Der Regen in Zipsen.] Időj., Budapest, 11, 1907, 131–146). [63 dk]. 16700

havonként. [Die monatliche Verteilung des Regens in Ungarn.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 39, 1907, (143–147). (63 dk].

Heidke, P[aul]. Täglicher Gang des Luftdrucks und der Temperatur zu Windhuk vom Juli 1904 bis Juni 1905 wie seine harmonischen Konstituenten. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (100105); Vom Juli 1905 bis Juni 1906, op. cit. 21, 1908, (35-40). [61fy 62fy].

Heidke, P[aul]. Meteorologische Beobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. Teil III. Zusammenstellungen von Monats- und Jahresmitteln aus den Jahren 1903 und 1904 an 25 Beobachtungsstationen. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 21, 1908, (41–104). [60 ff].

Heil, J. Hilfstafeln zur trigonometrischen und tachymetrischen Höhenmessung für Centesimalteilung des Kreises. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (57-62). [70 81].

**Heilig,** Oberbayerische Ortsnamen. Bayerland, München, **18**, 1907, (296–298). [00 de].

Heine, R. E. Water power. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Washington, 1, (1901), 1902, (308-320), with pl.).  $[52\,gi]$ . 16706

[Heintz, E. A.] ° Гейнцъ, Е. А. Отчетъ о съѣздѣ членовъ Международнаго Совѣта по изданію международної опбліографіи по естествознанію и математикѣ въ Лондонѣ 29 и 30 іюля (нов. ст.) 1907 г. [Rapport sur la réunion des membres du Conseil International de littérature scientifique d'histoire naturelle et de matématique tenue à Londres le 28 et 30 juillet 1907.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (735–742). [0020].

— Неперіодическія явленія погоды въ Пятигорскѣ. [Aperiodische Witterungserscheinungen in Pjatigorsk.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses В. i, St. Peterburg, 1905, (79–89). [60 dbd].

Вамерзаніе Невы у С. Петербурга и продолжительность ев ледяного покрова. [Das Gefrieren der Newa bei St. Petersburg und die Dauer der Eisdecke.] Met. věst., St. Petersburg, 1906, (487–492). [52 dba 60 dba].

Héjas, Endre. Az elmult 1906. ev időjárásának áttekintése. [Übersicht der Witterung des vergangenen Jahres 1906.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (42–44). [60 dk].

**Helbronner**, Paul. Sur l'exécution d'une chaîne géodésique de précision dans les Alpes de Savoie. Paris, C. R. Acad. sei., **145**, 1907, (537–589). [70 df].

Chaîne méridienne de précision de Savoie. Notes sur ma cinquième campagne géodésique dans les Hautes-Alpes françaises. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, 4, 1908, (1-36, av. pl.). [70 df]. 16712

Heller, [A.]. Die Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren. Vortrag . . . München, Mitt. geogr. Ges., 3, 1908, (1–18, mit 5 Kart.). [84 00 de 0060]. 16713

Hellwig, R. L. A. Verrichtingen van het militaire exploratie-detachement op Zuid-Nieuw-Guinea April 1906. [Forschungen in Süd-Neu-Guinea April 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (1179–1189, mit Karte u. Taf.). [00 ia]. 16714

--- v. Gooszen, A. J.

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bestimmungen der Höhenlage der Insel Wangeroog durch trigonometrische Messungen im Jahre 1888. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1907, (766-791). [81 de].

Trigonometrische Höhenmessung und Refraktionskoeffizienten in der Nahe des Meeresspiegels. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (492–511). [81].

Unvollkommenheiten im Gleichgewichtszustande der Erdkruste. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (1058– 1068). [02]. 16717

Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1905 bis April 1907. Potsdam, Veroff. geod. Inst., (N.F.), No. **26**, 1906, **33**, 1907, (1-43, 1-36). [0020 70 dc].

**Henderson**, Junius. Arapahoe glacier in 1905. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (556). [31 gi]. 16719

[Henkel, А.] Генкель, А. По Норвегін. [Durch Norwegen.] Bull. Club. alpin, Odessa, 1902, 2-3, [1902], (32-40). [00 da]. 16720

**Henkel**, H. Neueste grössere Karte des Eulengebirges u. angrenzender Gebirge. 1: 50,000. Reichenbach i. Schl. (R. Hoefer), [1907],  $77 \times 61$  cm. 1,60 M.  $[00\ de]$ .

**Henkel**, L[udwig]. Die Gegend von Kösen. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (293–296). [00 de]. 16722

Henning, Karl L. Streifzüge in den Rocky Mountains. I. II. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (25–29, 46–49, 101–107). [00 gi]. 16723

Henrich, F[erdinand]. Die Aktivität der Luft und der Quellwasser. Zs. Elektroch., Halle, 13, 1907, (393-406). [51].

Henry, Alfred J[udson]. Wind velocity and fluctuations of water level on Lake Erie. U.S. Department of Agriculture, Weather Bureau, Bulletin J., Washington, D.C., 1902, (1-22, with tab., charts). [53 gr 64 gr].

— High water in the Great lakes. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (47–49, with diagr.). [53 ge]. 16726

[Henry, E.] Ahpn, O. Affea parrille in rpylltoridid boldt: leper. Cross de plaine et les eaux souterraines; trad. par P. Ototzky.] Pédologie, St. Peterburg, 5, 1903, (1-15, av. carte et table); (français) op. cit. (15-30, av. carte). [37 df 55 df].

Herdman, W. A. v. Crossland, C.

Hering, Carl. Ready reference tables. Vol. 1. Conversion factors of every unit in use . . based on the accurate legal standard values of the United States. Conveniently arranged for engineers, physicists, students, merchants, etc. New York (Wiley), 1904, (xviii + 196, with diagr., tables). 17.8 cm. [0030].

Herrmann, P[aul]. Abhandlung über die Wasserbedürfnisse der Stadt Mülhausen und ihrer Industrie und über die Mittel, um dieselben zu befriedigen. (Preisgekrönte Arbeit.) Mülhausen, Jahresber. ind. Ges., 1905, (175–243, mit 1 Karte).

Gegenwart. Reise-Erinnerungen. 2 Tle. Tl. 1. Land u. Leute. 2. Reisebericht. Leipzig (W. Engelmann), 1907, (xii + 376; vi+316). 8°. Je 7,50 M. [00 da].

Herrmann, Wilhelm. Die ethnographischen Ergebnisse der Deutschen Pilcomayo-Expedition. Zs. Ethn., Berlin, 40, 1908, (120–137). [00 hi 52 hi]. 16731

**Hess**, Hans. Probleme der Gletscherkunde. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (241–254). [31]. 16732

Hess, Hans. Ueber den Schuttinhalt der Innenmoränen einiger Oetztaler Gletscher. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (287– 292]. [31 dii]. 16733

Die Grösse des jährlichen Abtrages durch Erosion im Firnbecken des Hintereisferners. Eine Berichtigung. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (355–356). [31 dii].

Hesselman, Henrik. Om tvenne nybildade "tjärnar i Alfdalens kronopark. [Über zwei neugebildete Waldseen in der Staatsforst in Alfdalen.] Stockholm, Geol. For. Forh., 29, 1907, (23-37, mit Illustr.). [53 da].

Hess von Wichdorff, Hans und Range, Paul. Ueber Quellmoore in Masuren (Ostpreussen). Berlin, Jahrb. geol. Landesaust., 27, 1906, (95-106, mit 1 Tat.). [35 de 36 de].

[Hettner, Alfred.] Гетнеръ, Альфредъ. Климатъ Европы (переводъ съ нѣмецк. Е. С.). [Das Klima von Europa (übers. a. d. Deutschen v. E. S.).] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 2, (13–24); 3, (17–27). [60 d].

Die Geographie des Menschen. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (401–425). [0000].

Methodologische Streifzüge.
[1. Der Gegenstand der Geographie.
Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (627–632);
[II. Geographie u. Erdwissenschaft.] t.c.
(694–699). [0000]. 16739

Die geographische Einteilung der Erdoberfläche. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (1-13, 94-110, 137-150). [03].

---- v. Schlüter, O.

[Hiekisch, С.] Гикишъ, К. Каталогъ высотъ Азіатской Россіи и ивкоторыхъ принегающихъ странъ Азіи (по трудамъ вышедшимъ въ сейтъ до 1894 г. включительно). [Katalog der Höhen des asiatischen Russlands und einiger angrenzender Gebiete Asiens (nach den bis zum Jahre 1894 publicierten Daten).] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 31, 2, 1901, (v + 492). [81 ea 81 e].

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. Some peculiarities of rock-weathering and soil formation in the arid and humid regions. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 21, 1906, (261-269). [17 36]. 16742

The causes of the Glacial epoch. [Read at tenth session of the International geological congress, Mexico,

September 6-14, 1906.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), **25**, 1907, (350-354). [04].

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. Soils: Their formation, properties, composition, and relations to climate and plant growth in the humid and arid regions. New York (Macmillan), 1906, (1/+xxvii+1/+593, with illustr., text-fig., tables). 22 cm. [36].

Hilgendorf, F. W. The influence of the Earth's rotation on the course of the rivers on the Canterbury Plains. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 39, 1907, (206-212). [52 ik].

Hill, Robert T[homas]. Pelé and the evolution of the Windward archipelago. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (243-288, with pl., maps). [08 hc].

Hills, E. H. The present and future work of the geographer. London, Geog. J., 32, 1908, (390-405). [70]. 16747

Hirasawa, Fukumatsu. Meiji 40 nen 2 gatsu 26 niehi Suwa-ko ni oite kansatsuseshi gihyoheiban ni tsukite. [A kind of ice pancake observed in Lake Suwa, Feb. 26th, 1907.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (192–195, with pl.). [53 ec]. 16748

Suwa-ko ni oite kansokuseshi dansuimen no shiukiro ni tsukite. [On a mirage observed on Lake Suwa.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (654–665, with pl.). [53 ec].

Hiratsuka, Chunosuke. Aso shinfunka jikkyō chosa hokoku. [On the recent eruption of Aso.] Shinsai Yobo Chō. Hō., Tokyo, **56**, 1906, (25-27, with pl. and map). [08 ec]. 16750

Hirschi, H. Vorläufiger Bericht über einen geologischen Streifzug in Zentral-Borneo. Oberlauf Moeroeng (Barito). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1998, (777-806, mit Karte u. Taf.). [01 eg]. 16751

Berichtigung zu den Taf. XXXVI u. XXXVII von Beilagebd XXIV. [Betr. Geologie und Geographie von Portugiesisch-Timor.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 25, 1908, (260). [01 eg].

Hirte, A. Ueber die bergbaulichen Vermessungen im Bezirk Halle. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 9, 1908, (70-73). [70 de]. 16753

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Geology of Diamond Head, Oahu, Rochester,

N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (469-484, with pl., map. [08nd], 16754

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Mohokea caldera. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (485-496, with map, pl. . [08 ml].

Hjort, Johan. Some results of the International Ocean research. Edinburgh (Scottish Oceanogr. Laboratory), 1908, (40, with sketch-maps and pl.). 25 cm. 1s. [39 la].

und Knipowitsch, N. Bericht über die Lebensverhaltnisse und den Fang der nordischen Seehunde. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procèsverbaux 8, Copenhague (Höst & fils), 1907, (125, 9 Taf. and 3 Kart.). [01 ka].

Hobbs, William Herbert. On some principles of seismic geology. With an introduction by Edward Suess. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (219-292, mit 1 Taf.). [07].

The geotectonic and geodynamic aspects of Calabria and north-eastern Sicily. With an introduction by the Count de **Montessus de Ballore**. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (293–362, mit 10 Taf.). [07 dh].

Examples of joint-controlled drainage from Wisconsin and New York. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (363–374, with map, text-fig.). [52 gg]. 16760

The grand eruption of Vesuvius in 1906. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (636-655, with map, diagr., text-fig.). [08 dh]. 16761

The recent advance in seismology. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (288–297, 396–409, with map, pl., illustr.). [07].

Earthquakes viewed in a new light. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 9, 1907, (43-56, with text-fig.). [07].

Seismotectonic lines and lineaments—a rejoinder. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (253–255, with text-fig.). [07].

Apparatus for instruction in geography and structural geology. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (643–652), with pl. and diagr.). [0050]. 16765

Earthquakes: an introduction to seismic geology. London (S. Appleton), 1908, (xxxii + 336, with maps and pl.). 20 cm. 8s. net. [07]. 16766 (y-11232)

Hobson, Bernard v. Aguilera, J. G.

Hoech, Th. Verschiedene Strömungen von Wasserschichten übereinander. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 27, 1907, (455– 458). [42]. 16767

**Höck**, F[ernando]. Die Erdkunde als Vermittlerin zwischen verschiedenen Schulfächern. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1908, (78–81, 107–108). [0050]. 16768

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Norrland. Naturbeskrifning. [Norrland. Its natural history.] (Norrländskt handbibliotek, 1.) Uppsala, 1906, (xvi, 713, with maps and pls.). 27 cm. 6 kr. [00 da]. 16769

 Hölscher, Gustav.
 Landes und Volkskunde Palästinas.
 (Sammlung Göschen.)

 345.)
 Leipzig (G. J. Göschen), 1907,

 (168, mit 1 Karte).
 16 cm. Geb. 0,80 M.

 [00 ei].
 16770

Hoff, E. Erwiderung auf die Bemerkung von Herrn Dr. Schweydar zu, Elementare Theorie der Sonnentiden "Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (375–376). [95].

Hoffmann, Ernst. Moore in der Umgebung von Rosenheim. Bayr. Inn-Oberland, Rosenheim, **6**, 1907, (29-40). [35 de].

Ostdeutsche Stadtlagen.
Diss. Kiel. Kattowitz (Druck v. G.
Böhm), 1907, (90). 22 cm. [00 de]

Hoffmann, Franz. Eine neue Theorie über Erdbeben und vulkanische Erscheinungen. Strassburg i. E. u. Leipzig J. Singer), 1907, (31). 20 cm. 0,50 M. [07 08].

Holland, Clive. Au Japon. Choses vues. Trad. de l'anglais par Lugné-Philipon. Paris (Vuibert et Nony), 1908, (302, av. 48 pl.). 25 cm, 4 fr. [00 ec]. 16774A

Hollestelle, A. De Honte en het eiland Borssele, alsmede eene verhandeling over de Heerlijkheden, Ambachten of Leenen in Zeeland. [Die Honte und die Insel Borssele, nebst einer Abhandlung über herrschaftliche Güter oder Lehen in Seeland.] Tholen (J. M. C. Pot), 1907, (1-476, mit Karten u. Taf.). 26 cm. [00 dd].

Holm, Orla. Aus Mexiko. Mit wirtschaftlichen und politischen Beiträgen von Ralph Zürn. Berlin (F. Fontane & Co.), 1908, (viii + 247). 23 cm. 3,50 M. [00 gt].

Holway, Ruliff S. Physiographic changes bearing on the faunal relationships

of the Russian and Sacramento rivers. California. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (382-383). [34 gi 52 gi].

Homén, Theodor. [Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898–1901.] (Schwedisch) Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 44, 1902, (vi-viii); [Im Sommer 1901.] t.e. iii iv. [44 diat 45 dim 53 dim].

Honcamp, F. v. Bleuel, G.

Honda, Kotaro. Narut no chervu. [The tidal current of Naruto.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (83-91, with pl.). [41 \*\* 42 \*\*].

and Terada, T. On the geyser in Atami, Japan. Physic. Rev., New York, N.Y., 22, 1906, (300-311, with text-fig.). [08 ee]. 16780

[Honoré] Naber, [Samuel Pierre L']. De aangevangen expeditie naar de grenzen van Fransch Guinea en Liberia. [Die Expedition nach den Grenzen von Französisch Guinea und Liberia.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (378 – 380, mit Kärtchen). [00 fd].

Horne, John r. Peach, B. N.

Horusitzsky, Henrik. A Kis Magyar Alföldés nyugati részének föld- és talajtani leirása. [Geologische und pedologische Beschreibung des westlichen Teiles des "Kis Magyar Alföld".] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (149–162). [01 dk 36 dk].

A tdaj fizikai vizsgálatának ujabb módjáról. [Über die neuere Methode der physikalischen Untersuchung des Bodens.] Pótf. Termt. Közl., 39, 1907, (109-113). [36].

Hoser, J. K. E. Das Riesengebirge. Neubearb. v. C. L. Harald Friedrich. Wolfenbüttel (Heckner), 1905, (iv+480). 20 cm. 6 M. [23 de dk. 00 de dk]. 16785

Houston, Edwin J. Volcanoes and Earthquakes. London (W. & R. Chambers), 1908, ([x] + 370, with maps and pl.). 19 cm. 38. 6d. [08 07]. 16786

Hovey, Edmund Otis. Present condition of Mont Pelé. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1906, (566-569, with pl.). [08 hc]. 16787

Hovey, Edmund Otis. Soufrière of Saint Lucia. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1906, (569-570, with pl.). [08 hc]. 16788

[Abstract.] Boiling lake of Dominica. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1906, (570-571, with pl.). [08 \$\hbeta c].

Howe, Ernest and Cross, Whitman. Glacial phenomena of the San Juan mountains, Colorado. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (251–274, with pl., map). [31 gi]. 16790

- v. Cross, W.

Hubbard, Mrs. Leonidas. A woman's way through unknown Labrador: an account of the exploration of the Nascaupee and George rivers. London (Murray), 1908, (xvi + 338, with maps and pl.). [00 gd]

**Huber**, Gottfried. Der Kalterersee (Südtirol). Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1907, (448-464). [53 dk]. 16792

**Hubert**, Henry. La carte géologique du Dahomey. Géographie, Paris, **18**, 1908, 349-368, av. 1 pl.). [01 fd]. 16793

—— Mission scientifique au Dahomey. Paris (Larose), 1908, (568, av. fig., 49 pl. et une carte géol. au 250000). 25 cm. 15 fr. [00 ft]. 16794

Huddart, L. H. L. Sketch-mapping, with special reference to Southern Nigeria. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 169, 1906-7, (297-314, with diagr.). [70]

Hübbe, H. W. C. Artlenburg, die Sachsengrenze des Kaisers Karl der Grosse und das Land Sadelbande im späteren Herzogthum. Lauenburg. Arch. Ver. Gesch. Lauenburg, Mölln, 7, 1902, (52-76). [00 dc].

[Hülsen, K.] Гильзенъ, К. Инструкція для изслідованія грунта озеръ. [Instruktion zur Erforschung des Grundes der Seen.] Aus d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Peterburg, 1908, (143–158, m. 12 Textfig.) [53].

Дополненіе къ инструкцін для изслідованія грунта озерть. [Ег-gänzung zur Instruktion zur Erforschung des Grundes der Seen.] Aus d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Peterburg, 1908, (208–212, m. 3 Textfig.). [53].

Hughes, T. McKenny. Ingleborough. Part iv. Stratigraphy and palacontology of the Silurian. Yorks. Proc. Geol. Soc., 16, 1906, (45-74, with sections). [23 de]. 16799

Hume, W[illiam] F[raser]. The topography and geology of the Peninsula of Sinai (south-eastern portion). Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (280, with pl. and maps. 27 cm. [01 ft]. 16800

Hunger, Rudolf. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1906, (v. -136, mit 1 Karte). [184h 524h 00 dh].

**Hunt**, A. R. Facts observed by Lieut. Damant, R.N., at the sea-bottom. Geol. Mag., London, Dec. v, **5**, 1908, (31-33). [42]. 16802

Huntington, Ellsworth. Pangong: A glacial lake in the Tibetan plateau. J. Geol., Chicago, iii, 14, 1906, (599-617, with map, text-fig.). [53 eb 31 eb]. 16803

**Huot**, V. Explorations hydrographiques au Pérou. Géographie, Paris, **15**, 1907, (29-80). [01 hf 52 hf]. 16804

—— La géographie de la Colombie. Géographie, Paris, **16**, 1907, (242–280). [00 he].

Nouveaux travaux topographiques au Venezuela. Géographie, Paris, 17, 1908, (458–460). [70 hd 01 hd]. 16806

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volks- und Mittelschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 3. verb. Aufl. Leipzig (Dürr), 1908, (119). 22 cm. 1,50 M. [0050].

[Ignatov, Р.] Игнатовъ, П. Изследованіе Телецкаго озера на Алгафлатомъ 1901 г. [Erforschung des Telezkoe-Sees im Altai im Sommer 1901.] Altajsk. sborn., Barnaul, 6, 1907, (1–24). [53 eaa].

Illés, Vilmos. Adatok a Gömörmegyében a Kis Sajó-patak és a Balog-patak között fekvő terület geologiájához. [Beiträge zur Geologie des zwischen dem Kis Sajó-und Balog - Bache, im Komitat Gömör liegenden Gebietes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (204–214). [01 dk].

[Ilovajskij, S. I.] Иловайскій, С. И.
Иль Кубанской области на Красную Поляну черезть перевать Песанико.
[De la province de Koubane à la Krasnaja Poliana par le col Pséachko.] Bull. Club alpin, Odessa, 1905, 7–9, [1905], (3–8).
[00 dbd 23 dbd].

Красная Поляна. [Krasnaja Poliana.] Bull. Club. alpin, Ödessa, 1907, 4-6, [29-35]. [00 dbd 18 dbd].

Imamura, Akitsune. Fuji Kazan-tai ni hassei suru jishin ni tsukite. [On the earthquakes originating from the Fuji volcanic chain.] Tokyo, Chishits. Z., 14, 1907, (376–380). [07 ee]. 16810

Inouye, Kinosuke. Ureshino onsen to sono fukin no chishitsu. [The thermal spring of Ureshino, Saga, and the geology of its environs.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (222-227). [51] ec].

Ippolito, E. Diagramma polare delle declinazioni magnetiche. Riv. maritt. Roma, 39, 1906, 4° trim., (471-484). [02].

Irving, J[ohn] D[uer] v. Cross.

Isachsen, G. La mission Isachsen au Spitzberg (croisière de S. A. S. le Prince de Monaco, 1906). Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (316-320, av. carte). [00 kd].

Ishitani, Denichiro v. Honda.

[Iskĭulĭ, V.] Пекюль, В. Наблюденія надъ морфологією почвъ юговостока Россіи. [Beobachtungen über die Morphologie der Böden in Südost-Russland.] Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 17, 1906, 79–109). [14 dbb 36 dbb].

[Ivanov, D. L.] Ивановъ, Д. Хребетъ Джагды. Орогеологическій очеркъ бассейновъ рѣкъ Уньи и Бома, въ связи съ условіями ихъ зологоносности. [La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 4, (103–132, av. 8 illustr.) [01 cab 23 cab 52 cab].

— Начало русской стверноменедицін, снаржженной Академіей Наукъ подъ начальствомъ бар. Толя. (Рефератъ доклада лейтенанта И. Н. Коломейцева.) [Der Anfang der russischen Nordpolar-Expedition ausgerüstet von der Akadenue d. Wissenschaften unter der Führung v. Baron Toll. (Ref. d. Berichts v. Lieufn. I. N. Kolomeizew.)] Irkutsk, Izv. Vost.—Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 32, 1–2, 1901, [1902], (46–64). [00 k]. 16817

[Ivanov, Ja. M.] Пвановъ, Я. М. Описаніе Бердинскаго порта. [Beschreibung des Berdjansker Hafens.] Trd. Otd. torgov. port., St. Peterburg, 17, 1905, (1-95, m. 16 Phototyp. u. 9 Таѓ.). [00 dn dbb].

[Ivanov, V. et Sažin, D.] Ивановъ, В. и Сажинъ, Д. Наблюденія надърежимомъ грунтовыхъ водъ въ связи съ оро-стратиграфическими условіями и ліснымъ похровомъ. [Observations sur le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques et forestières.] Pédologie, St. Peterburg, 7, 3, 1905, (237–269, av. 5 fig.). [55 dbc 37 dbc].

Наблюденія надърежимомъ груптовыхъ водъ въ связи съ оро-стратиграфическими условіями, лѣснымъ покровомъ и климатическими факторами. [Observations sur le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques, forestière et météorologiques.] Pédologie, St. Peterburg, 8, 1906, (19–54), av. 2 dess.). [55 dhe 37 dhe].

[Ivčenko, А.] Ивченко, А. Денудація стени (по наблюденіямъ въ Киргизской степи 1903 г.). [La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903).] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904—1905, (43–56 + rés. franç. 56–59, av. 2 pls., 216–236 + rés. franç. 236–240, av. 2 pls.; 8, 1905–1906, (135–188 + rés. franç. 188–197). [Овас 16 см. 17 см. 24 см.]

16821 [Ivčenko, А. F.] Ивченко, А. Ф. Въ пустыняхъ Туркестана. [In den Wüsten Turkestans.] Orenburg, 1904, (17). 21 cm. [01 есс]. 16822

[Iveronov, I. A.] Ивероновъ, И. А. Городскія съемки и нивежировки. [Aufnahmen und Nivellements von Städten.] Moskva, Pam. kniž. Konst. Mež. Inst., 10, 1906–1907, [1907], (174–181). [70].

О. Н. Сосингъ (некромовкуа, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obšč. Itub. jest., 18, 1904, (ххііххііі). [0010].

——— Опредъленіе по телеграфу разпостей долготъ Москва-Можайскъ п Mockba-Звенигородъ. [Détermination télégraphique de la différence de longitude de MoscouMojaisk et Moscou-Zvenigorod.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 32, 5, 1901, (1–89). [80 dbc]. 16825

Iwasaki, Chōzo. Gautier-shi no onsen shinsetsu wo hyōshi onsen ni nishu aru koto wo nobu. [On the origin of the thermal spring and Gautier's hypothesis.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (31-38). [51].

Jablonski, M. Von den Harzmooren. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **25**, 1907, (340-344). [35 de]. 16827

[Jačevskij, L.] Ячевскій, Л. Матеріалы по вопросу объ изученій условій образованія доннаго года. [Materialien zur Erforschung der Entstehungsbedingungen von Bodeneis.] St. Peterburg, 1907, (20, mit 2 Taf.). 23 ст. [50].

О явленіяхъ "томпанія " или "стрѣлянія" въ каменноугольныхъ коняхъ Домбровскаго бассейна. [Sur les détonations dans les charbonages du bassin de Dombrowa.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 4, (362–368). [07 dbc].

По поводу замѣтки Д. Смирнова. Къ вопросу о предлагаемомъ Л. Ячевскимъ приоорѣ дла регистрацін тенлового режима поверхности земли. [Anlässlich der Bemerkung von D. Smirnov über den von L. Jačevskij vorgeschlagenen Apparat zur Registrirung des thermischen Regimes der Erdoberfläche.] Met. vēst., St. Peterburg, 1905, (397–401). [02]. 16830

der Erdoberfläche im Zusammenhang mit den geologischen Prozessen. St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges. (ser. 2), 42, 1905, (343-483, m. 12 Textfig. u. 1 Karte). [02].

O термическомъ режимѣ поверхности земли въ связи съ происходицими на ней геологическими процессами. [Ueber das thermisch Regime der Erdoberfläche im Zusammenhang mit den geologischen Prozessen.] St. Peterburg, 1905, (94, m. 12 Textfig.). 27 ст. [02]. 16832

Jacob, Charles. Rapport préliminaire sur les travaux glaciaires en Dauphiné pendant l'été 1905. Géographie, Paris, 13, 1906, (437-442). [31 df]. 16833

Jacob, Emil. [Totwasser.] Prometheus, Berlin, 19, 1908, (832). [42].

Jacobsen, J. P. Mittelwerte von Temperatur und Salzgehalt, bearbeitet nach hydrographischen Beobachtungen in dänischen Gewässern 1880–1907. København, Medd. Havunders., (Ser. Hydrografi), 1, Nr. 10, 1908, (26, mit 2 Taf.). [44 da 45 da]. 16835

Der Sauerstoffgehalt des Meereswassers in den dänischen Gewässern innerhalb Skagens. København, Medd. Havunders., (Ser. Hydrografi), 1, No. 12, 1908, (23, mit 5 Taf.). [45 da]. 16836

A comparison between areometer-observations and titration as means of determining the salinity of the sea at the Danish lightships. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (xxvii-xxxiii). [45 da]. 16837

Jacoby, Harold v. Rees, J. K.

Jaczewski v. Jačevskij.

 Jäger, Franz.
 Die Erdbeben in Kärnten im Jahre 1904.
 (Auszug.)
 Carinthia II, Klagenfurt, 97, 1907, (16-17).
 [07 dk].

Jäger, Fritz und Weule, Karl. Zweiter Bericht über die landeskundlichen Expeditionen in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (106– 114). [00 f].

Jaeger, Julius. Das Gasteiner Tal. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (373–378). [00 dk dii]. 16840

Bruck an der Amper. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (261-265). [00 dc 31 dc]. 16841

Jänecke, Ernst. Die Untersuchungen van't Hoffs über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen in einer neuen Darstellungsform. Kali, Halle, 1, 1907, (201-210). [45].

— Erganzung zu der neuen Darstellungsform der van't Hoffschen Untersuchungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 54, 1907, (319–321). [45].

Jaggar, T[homas] A[ugustus], jun. and Palache, Charles. Bradshaw Mountains folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 126, 1905, (1-11, with cover-title, pl., 4 maps). 55 × 47 cm. [01 g·].

 Jagodovskij.
 P.]
 Ягодовскій, П.

 Мурманская
 научно - промысловая

 Экспедиція.
 [Die wissenschaftlich-praktische Murman - Expedition.]

 Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 4, (37-64);

5, (29-51); 6, (42-59, m. 8 Textfig.). [0090 01 dba]. 16845

Jahn, A. jun. Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida. Veröffentlicht von W. Sievers. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (694-699, mit 1 Taf.). [23 hd 81 hd].

Jámbor, Iózsef. Az ásványos vizek keletkezése. [Die Entstehung der Mineralwässer.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (487–490). [51]. 16847

Jamieson, T. F. On changes of level and the production of raised beaches. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (206-209). [09].

[Janiševskij, М.] Янишевскій, М. Предварительный отчеть о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Южномъ Ураль. [Vorläufiger Bericht über die geologischen Forschungen im südlichen Uralthal.] Каzani, Prot. Obšč. jest., 35, 1903—1904, [1904], (1-17). [52 dbe].

Jannasch, H. Labrador, Land und Leute. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 24-25, (1905-1906), 1907, (95-100). [00 gd].

Jánosi, Imre. A földrengési hullámok tovaterjedése. [La propagation des ondes sismiques.] Időj., Budapest, 11, 1907, (313-319). [07]. 16851

romszöggel. [Zeitbestimmung mittels des Fadendreiecks.] Math. Phys. L., Budapest, 16, 1907, (236–247). [85]. 16852

[Janovič, Th.] Яновичъ, Ф. Очерки Карсской области. [Schilderungen aus dem Kars-Gebiete.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 34, 1904, (1. Abth., 1–181). [00 dbd 15 dbd].

[Jarilov, А.] Яриловъ, А. Педологія и ея мъсто среди наукъ о земль. [La pédologie et sa place parmi les sciences s'occupant de la terre.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (123–136+rés. franç.). [36].

Первый педологъ древности. [Le premier pédologue de l'antiquité.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (277-286+rés. franç.). [36].

Замѣтка о словѣ "Педологія". [Note sur le terme " pédologie."] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (355–360). [36].

Судьбы почвовъдънія въ Германіи. [Les destinces de la pédologie en Allemagne.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (24-34+rés. franç.). [36]. 16857

「Jarilov, A.] Яриловь. А. Петтенкоферъ, какъ педологъ и геловѣкъ. [Pettenkofer comme pédologue et comme homme.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (91-115+rés. franç., av. portr.). [0010].

Г. Набокихъ, какъ историкъ и библіографъ итмецкаго почвовъдъція. [Mr. Nabokich comme historie thibliographe de la pédologie allemande.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (235—248). [0010].

— В. В. Докучаевъ, какъ педологъ. [V. V. Dokučaev comme pédologue.] Pédologie, St. Peterburg, **5**, 1903, (363-390). [0010]. 16860

Методъ оцѣнки почвъ проф. Томса, его научное и практическое значеніе. [La méthode cadastraled u prof. Thoms et son rôle scientifique et pratique.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (1-40). [36].

Фр. Альб. Фаллу, основатель педологіи. [Fr. Alb. Fallou, fondateur de la pédologie.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (125-135). [0010]. 16862

[Jarockij, А.] Яроцкій, А. Альнійскій міръ животныхъ и нашъс тверъ. [Die Alpen-Thierwelt und unser Norden.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 1, (30–46). [00 dii k].

Jasmund, R. Fliessende Gewässer. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften, Tl 3, Bd 1, Lfg 1, 2.) Leipzig (W. Engelmann), 1905/1906, (116–144, 145– 475, mit Taf.). 28 cm. [52]. 16864

[Jauker, О.] Мукеръ, О. Эдуардъ Рихтеръ, Перев. Е. С. [Eduard Richter, übersetz. v. E. S.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 6, (71–76). [0010]. 16865

Jensen, P. F. Meddelelser om Generalstabens Arbejde paa Island i Sommeren 1907. [Communications on the work of the General Staff in Iceland during the summer of 1907.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (145-148, with illustr.). [00 da].

Jentzsch, Alfred. Ein As bei Borowke in Westpreussen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 27, 1906, (107–113). [31 de].

 Jeremias,
 Friedrich.
 Nach
 Petra!

 Palästinajahrb.,
 Berlin,
 3, 1907, (135–176, mit Taf.).
 [00ei].
 16868

Jimbo, Kotora. Karafuto no chisei to chishitsu. [On the orography and geology of Karafuto (Sakhalin).] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (285-301). [15 ee]. 16869

Joester, Karl. Die Föhnerscheinungen im Riesengebirge. Diss. Berlin (o. O.), 1907. (48). 24 cm. [64 de dk]. 16870

Joetze, Franz v. Neukomm, U.

Johansen, J. C. Grundwasserbewegung und Drainagetheorie. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (239–250). [55].

Johnson, B. L. Pleistocene terracing in the North Carolina coastal plain. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (610-642). [09 gh]. 16872

Johnson, Douglas Wilson. River capture in the Tallulah district, Georgia. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (428-432). [04gh 52gh]. 16873

The Tertiary history of the Tennessee river. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (194-231, with map, text-fig.). [52 gh]. 16874

Johnston, A. K. v. Johnston, W.

Johnston, Sir Harry [H.]. George Grenfell and the Congo. A history and description of the Congo Independent State and adjoining districts of Congoland, together with some account of the native peoples and their languages, the fauna and flora; and similar notes on the Cameroons and Fernando Pô, the whole founded on the diaries and researches of the late Rev. George Grenfell; on the records of the Baptist Missionary Society; and on additional information contributed by the author, by the Rev. Lawson Forfeitt, Mr. Emil Torday, and others. London (Hutchinson & Co.), 1908, xxiv+xx+ 990, with maps and pl.). 24 cm. 30s. net. 16875 [00 fe].

Johnston, R. F. From Peking to Mandalay: a journey from North China to Burma through Tibetan Ssuch'uan and Yunnan. London (Murray), 1908, (xii + 460, with map and pl.). 23 cm. 15s. net. [00 eb].

Johnston, W. and Johnston, A. K. India: political divisions; railways and canals; density of population; industries; agriculture; forest lands under government control; minerals; annual rainfall and temperature. Scale 1:5,900,000. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1908]. £1 4s. the set of 6 maps. [0050 00 cf].

Johnston, W. and Johnston, A. K. Royal atlas of modern geography, exhibiting, in a series of sixty entirely original and authentic maps, the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires, and states of the world. Edinburgh and London Johnston, 1908, £4 4, [0030].

Jones, Alfred W. The flood of 1903 in central Kansas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 19, 1905, (138–140). [52 gi].

Jordan, Ch. La propagation des ondes sismiques: 1° étude de la première phase, 2° étude de la deuxième et de la troisième phase. Rev. gén. sci., Paris, 18. 1907, (531-544, 571-578, av. fig.). [07].

Jukes-Browne, A. J. The rôle of solution in valley-making. Geol. Mag., London, 5, 1908, (529-534, with sketchmap). [26].

v. Ussher, W. A. E.

Kadić, Ottokár. A Maros balpartjan, Tisza, Dobra és Lapugy környékén elterülő hegyvidék geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Tisza, Dobra und Lapugy, am linken Ufer der Maros sich ausdehnenden Gebirgsgegend.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1906, 1907, (90–96). [01 dk 23 dk].

Kätelhön, Ernst. Zur Siedlungskunde des oberen Lahngebiets. Diss. Marburg Druck v. J. A. Koch), 1907, iii + 83, mit 1 Karte). 22 cm. [00 de]. 16883

[Kalickij, К.] Калицкій, К. Грозпенскій нефтеносный районъ. [Das Naphtagebiet von Groznyj.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), 24, 1906, (1-40, m. 3 Karten auf 6 Blättern u. 3 Taf.+deutsch. Rés.). [36 dbd]. 16884

Kalkhof. Parlamentarische Studienreise nach Deutsch-Ostafrika. Reisebriefe. Berlin (D. Reimer), 1907, (v + 148, mit 12 Taf.). 22 cm. 2 M. [00 f]. 16885

Kall, Arnold. Die deutsche Küste als Siedelungsgebiet. Diss. Kiel. Düren (Druck d. Aktien-Gesellschaft f. Zeitungsverlag), 1907, (99). 22 cm. [00 de 18 de].

Kaminski, Willy. Ueber Immanuel Kants Schriften zur physischen Geographie. Ein Beitrag zur Methodik der Erdkunde. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1905, (79). 22 cm. [0010 0000]. [Kaminskij, A.A.] Каминскій, А.А. О піжоторым вособенностим вилимата южнаго берега Крыма. Ueber einige besondere Eigenschaften des Klimas der südlichen Küste der Krim.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (111–143). [60 dbb]. 16888

Павнъйшія особенности климата Гагръ. [Die Haupteigenthumlichkeiten des Klimas der Station Gagry.] St. Peterburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., 1907, 6-7, 10-12, (54-65,130-141, m. 3 Abbild. u. 3 Diagr.). [60 abā].

[Kanakotin, А.] Канакотинъ, А. Почвенный очеркъ с. Быстро-Никольскаго Псковской губерній и утада. [Pedologische Skizze des Dorfes Bystro-Nikolskoe, Gouv. u. Kreis Pskow.] Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 16, 1905, (51–63, m. 1 Karte). [36 d/c].

[Kагакай, N. I.] Каракашъ, Н. И. Геологическій очеркъ проектированной к.-д. линіи Пермь-Екатеринбургъ-Курганъ. [Aperça géologique du tracé du chemin de fer projeté "Perm-Ekathérinbourg-Kourgane."] Gorn. žurn.. St. Peterburg, 1906, 4, (109–134). [01 dbc].

Гидрогеологическія изстідованія при постройкіз второй Екатерининской ж.-д. [Etudes géologiques exécutées sur la ligne nouvellement construite du chemin de fer "Seconde Ekatherinensky."] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1907, 2, (185–220, av. 3 illustr.). [01 dlbb].

— Кунгурская "Ледяная" пещера на Уражь. [La caverne de glace près Koungour, Oural Moyen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **36**, 1, 1905, (11-24 + rés. franç. 61-62, av. 2 pls.). [28 dbe].

[Karasev, V.] Карасевъ, В. Орографическій очеркъ хребта Большой Нургушть. [Orographische Skizze des Höhenzuges Bolschoi-Nurgusch.] Каzапі, Zap. Univ., 75, 4, 1908, (1–13, m. 1 Karte). (15 dbe 23 dbe].

[Karpinskij, А.] Карпинскій, А. О результатахъ буровыхъ работъ въ бассейит Припети. [Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (243–246). [52 dbe].

[Karpinskij, А.] Кариннскій, А. Замѣтка о вульканическомъ пескѣ, выпавшемъ 15–16 марта 1907 въ Петропавловекѣ (Камчатка). [Note sur le sible volcanique tombé le 28–29 mars 1907 à Pétropaylovsk (Каmčatka).] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (429-432). [08 cab].

— Фридрихъ Богдановичъ Шмидтъ (непрологъ). [Friedrich Bogdanovič Schmidt (Nekrolog).] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (6 sér.), 2, 1908, (1287–1294, m. Portr.). [0010]. 16897

[Karpović, I.] Карновичъ, II. Паелтдованіе большого Тамбуканскаго озера (Терск. обл.). [Exploration du lac Tamboukan (prov. de Terek).] St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., 3, 1906, (21–32, av. 1 carte et 2 diagr. + rés. franç. 116). [54 dbd]. 16898

[Karpyzov, K.] Карпызовъ, К. С. Изелъдованія надъ поглотительной способностью почвъ въ разпыхъ горизонтахъ. [Untersuchungen über die Absorptionsfähigkeit der Böden in verschiedenen Schichten.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (137–151 + deutsch Rés.). [36 dbe].

Karstedt, Franz Oskar. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. Ein Beitrag zur Geographie der Ostseeküsten. Diss. Leipzig. Lübeck (Druck v. M. Schmidt), [1907], (48). 24 cm. [18 dba 01 dba].

[Kasatkin, I.] Касаткинъ, И. Вопросъ о вліяни лісовъ на текучія воды и климатъ. [Emiluss der Wälder aut die fliessenden Gewässer und das Klima.] Met. věst., St. Peterburg, 1904, (378–385). [37 50 60].

[Kasmenskij, В. Г.] Канименскій, В. О. Растинськиеть міловых вобиаженій Старьобі векато у. Харык. губ. (Бассейнъ р. Айдара.) [Die Vegetation der Kreideentblössungen im Starobelsk-schen Kreise, Gouv. Charkow. (Aidarbassin).] St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (71-113, m. 2 Taf.). [37 dbc].

Kasner, Edward. Surfaces whose geodesics may be represented in the plane by parabolas. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 6, 1905, (141-158). [70].

The problem of partial geodesic representation. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 7, 1906, (200–206). [70].

Kasuga, Kenichi. Satsuma-no-kuni Fukiage-no-hama sakyū ni tsukite. [Sanddunes of Fukiage-no-hama, Satsuma.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (38–43). [25 eo]

Kataya, Denzō. Higashi Mōko na sadashi. [On the sand-dunes of East Mongolia.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (121-125). [25 eb]. 16906

Kaunhowen, [Friedrich]. Die Störungen in der Erdkruste während der Zeit vom 1. Januar bis 15. Februar 1907. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907. (232–233); vom 1. Juni bis 31. Oktober. t.e. (810–812). [06 07]

Kazay, Endre. A középnapi idő esillagászati meghatározásának egyszerű módja az Eble-féle quadraússal. [Über eine einfache Methode der astronomischen Bestimmung der mittleren Tageszeit mittels des Eble'schen Quadrants.] Időj., Budapest, 11, 1907, (204–207). [85].

[Kaznakov, A. N.] Казнаковъ, А. Н. Монголін и Каму изъ "Монголін и Камъ", трудъ экспедицій Імп. Русск. Геогр. Общ. подъ руководствомь ІІ. К. Козловъ. Т. ІІ. вып. 1. [Meine Touren durch Mongolien u. Kam. Aus "Mongolien u. Kam". Arbeiten der Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges. unter Leitung von P. K. Kozlov. T. ii, H. 1.] St. Peterburg, 1907, (vii+135, m. 4 Karten, 30 Phototypien, 9 Autotypien u. 16 Polytyp. i. Text). 29 cm. [01eb].

Keane, A. H. v. Guillemard, F. H. H. Keeling, B. F. E. v. Wade, E. B. H.

[Keilhack, Konrad.] Кейльгакъ, К. Псторическое развитіе ученія о происхожденіи грунговыхъ водъ. Різиь, перевод. съ німец. г. А. Соловьевымъ. [Historische Entwickelung der Lehre von der Entstehung der Grundwässer. Rede, übersetzt aus d. Deutschen v. A. Soloviev.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 5, 1901–1902, (57–64). [55].

Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. Mit Beiträgen E. von Drygalski . . [u. A.]. 2. völlig neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1908, (xvi+841, mit 4 Tal.). 25 cm. 20 M. [0030 0090]. 16911

Keith, Arthur. Asheville folio, North Carolina-Tennessee. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 116, 1904, (1–10, with pl., 4 maps).  $55 \times 47$  cm. [01 gh]. 16912

Keith, Arthur. Greeneville folio. Tennessee-North Carolina. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 118, 1905, (1-8, with cover-title, pl., 3 maps). 55 × 47 cm. [01g/s]. 16913

Mount Mitchell folio. North Carolina-Tennessee. Washington, D.C., bept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 124, 1905, (1-9+[1], with covertitle, 4 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gh].

Nantahala folio. North Carolina-Tennessee. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 143, 1907, (1-11+[1], with covertitle, illustr., 4 maps). [01gh]. 16915

Roan mountain folio. Tennessee–North Carolina, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **151**, 1907, (1-11+[1]), with covertitle, illustr., 2 pl., 4 maps, diagr.).  $55 \times 47$  cm.  $[01\,gh]$ .

 Kelemen, L.
 Erdély leirása 1639-ből.

 [Eine
 Beschreibung
 Siebenbürgens aus

 dem
 Jahre 1639.]
 Földr.
 Közlem.,

 Budapest,
 35, 1907, (59-71, A. 10-16).
 16918

Keller, H. v. Ule, W.

Keller, В. Келлеръ, Б. Изъ области черноземно-ковыльныхъ степей. Ботанико-географическія изслѣдованія въ Сердобскомъ уѣздѣ Саратовской губерніи. [Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanisch-geographische Forschungen im gouv. Saratov, Kreis Serdobsk.] Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 37, 1, 1903 (1–154). [37 dbc].

Kellermann. Die Geschichte der Bing-Höhle, eines Meisterwerkes der Natur. Nürnberg (J. Rosenfeld), [1908], (15, mit 6 Tat.). 22 cm. 0.30 M. [28 dc]. 16920

Kendall, P. F. and Bailey, E. B. The glaciation of East Lothian south of the Garleton Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1907-8 (1-32, with map and pl.). [31 de].

Kende, Oscar. Zur Methodik des geographischen Unterrichtes aus Vaterlandskunde (Oesterreich-Ungarn) in der iv. Klasse der Mittelschulen. Zs. SchulGeogr., Wien, **28**, (1906–1907), 1907, (129–133). [0050].

Kerekes, György. A földrajz népszerűsítése hazánkban. [Die Popularisation der Geographie in Ungarn.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (1-6). [0050].

Kerl, Otto. ", Voranschläge" der Genauigkeit beim trigonometrischen Punkteinschalten. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1907, (60, mit 2 Taf.). 22 cm. [70]. 16924

Kerp. Heinr. Methodisches Lehrbuch einer begründend - vergleichenden Erdkunde. Mit begründ. Darstellg der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Bd 1. Die deutschen Landschaften. (Das Deutsche Reich und die Schweiz.) 3. u. 4. Aufl. Trier (F. Lintz), 1907, (viii + 371). 3,50 M. [0030].

Keyes, Charles R[ollin]. Aggraded terraces of the Rio Grande. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 24, 1907, (467-472, with text-fig.). [52 gi]. 16926

Structures of basin ranges.

J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (63-70, with text-fig.). [23]. 16927

[Kicinskij, А. А.] Кицинскій, А. А. Донный ледъ, его роль и значеніе въ водномъ дълъ. [Das Bodeneis, seine Rolle und Bedeutung in der Wasserwirthschaft.] Vodnoe dělo, St. Peterburg, 1907, (72–73, 109–114). [50 db].

Kiepert, H. Physikalische Wandkarten. VIII. Der Grosse Ocean (Australien und Polynesien). 1:12,000,000. 4. vollst. bericht. Aufl. (Rev. v. Rich. Kiepert.) Berlin (D. Reimer), [1907], 8 Bl. je 59 × 46 cm. 12 M. [00 n].

Kiepert, Rich. Karte v. Kleinasien in 24 Blättern. 1: 400,000. Blatt A iii (Schluss). Zafaranboli. Berlin (D. Reimer), [1908]. 49 × 63 cm. 6 M.; B. i. B. ii: Brussa. B. iii: Angora. A. iv: Sinob. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), [1907/08], 49 × 63 cm. Je 5 M. [00 εi].

Kilian, W[ilfrid]. Quelques réflexions sur l'érosion glaciaire et sur la formation des terrasses. Paris, C. R. Ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2e Partie), 1907, (1206-1215). [31 16]. 16931

L'érosion glaciaire et la formation des terrasses. Géographie, Paris, 14, 1906, (261-316, av. fig.). [31 16].

[King, F.] Клигъ, Ф. Г. Почва. Переводъ съ англійскаго М.А. Энгельгардта. [Der Boden, Uchersetz, aus d. engl. v. М. А. Engelhardt.] St. Peterburg (Beilage zum Journal "Chožiain"), 1903, (vi + 220, m. 44 Abbild.). 26 ст. [36].

Kinkelin, F[riedrich]. Der Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, 36, 1907, 45-79. [36 in 36 dei 53 au]. 16934

Király, Henrik. A geodetikus vonalak egy uletének egy új aluki tról, sikra letejthető felület esetén. [Über eine neue Form der Gleichung geodetischer Linien, im Falle die Flächen auf Ebene abtrembar sind.] Math. Phys. L., Budapest, 16, 1907, (162–163). [70]. 16935

Kirchhoff, Alfred. Die Britischen Inseln und die Briten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 29, (1906/1907), 1907, (1-12). [00 de]. 16936

Kisch, Gustav. Deutsche Ortsnamen im Norden Siebenbürgens. D. Erde, Gotha, 6, 1907, (214–217). [00 dk].

[Kiselev, Ja. F.] Киселевъ, Я. Ф. Кашинскія минеральныя воды. [Die Kaschin schen Mineralquellen.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u balneol. Kongresses, B. ii, St. Peterburg, 1906, (iv, 47–55). [51 dbe].

[Kisliakov, N.] Кисляковъ, Н. Холмскій учаль. Псковская губернія. Сводъ данныхъ опідпочно-статистическаго изстадованія. [Der Kreis Cholm, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung.] Pskov (Gouvern. Landschaft), 1907, (vi + 227 + 62 + 46). 26 cm. [00 abc 36 abc].

Пековская губернія. Сводь данныхъ опівночно - статистическаго изслідованія. [Der Kreis Toropets, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung.] Pskov (Gouvern. Landschaft), 1907, (vi+166+ lxiv+63). 26 cm. [60 dbm 36 dbm.]

16940

— Великолуцкій увадъ.
Пековекая губернія. Сводъ данныхъ опідночно - статистическато пзелідованія. [Der Kreis Welikie Luki, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat. -statist. Untersuchung.] Pskov Geouvern, Landschaft, 1905, iii = 128 - exlii = 52]. 26 cm. [00 dbc 36 dbc].

Klautzsch, A[dolf]. Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moosbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 27, 1906, (230–258, mit 2 Tat.). [35 de 01 de 09 de].

Der jüngste Vulkanausbruch auf Savaii, Samoa. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **28**, 1907, (169–182). [08*nf*].

Klein, [Hermann J.]. Die Ausmessung der Erde. Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (449– 453). [70]. 16944

Klengel, Friedrich. Die Niederschlagsverhältnisse in Deutsch - Südwestatrika. II. Der jährliche Gang des Niederschlags. Wetter, Berlin, 24, 1907, (125–130, 150–156, 178–181, 201–203, 232–237, 253–255); 25, 1908, (13–17, 36–40, 54–57, 73–82). [63 fg].

[Klepinin, N. N.] Клепининь, Н. Н. Ковровскій утадъ. (Ч. 1. естественно - историческая.) [Der Kreis Kovrow. (1. Naturhistor. Theil.)] Vladimir, Mater. dlja ocenki zemeli Vladimirsk. gub., 7, 1 [1907], (1-62, m. 1 pedolog. Karte). [00 dbc 36 dbc].

— Шуйскій уѣздъ. (Ч. 1. естественно-историческая.) [Der Kreis Schuja. (1. Naturhistor. Theil.)] Vladimir, Mater. dlja ocěnki zemeli Vladimirsk. gub., 12, 1 [1907], (1–50, m. 1 pedolog. Karte). [00 dbc 36 dbc].

Klotz, Otto. Transpacific longitudes. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 39, 1907, (49-70). [80].

Kluge, F[riedrich]. Sippensiedelungen und Sippennamen. Viertel].-Schr. Socialgesch., Stuttgart, 6, 1908, (73-84). [0070 00 de]. 16950

Knappe, W. Chinaforschung. Asien, Berlin, 7, 1907, (1-3, 20-22, 33-35, 54-55). [00 eh]. 16951

Knebel, Walther von. Lavaspalten und Kraterrillen auf Island. Gaea, Leipzig, 43, 1907, (547-561, mit 1 Taf.). [08 da].

Theorien des Vulkanismus. Ein Rundblick auf ältere und neuere Lehren. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (277–280, 303–305). [08].

— Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (325–331, 343–348). [08 /b 01 /b 29 /b]. 16954

Knight, T. H. v. Benians, E. A.

[Knipovič, N. M.] Книповичъ, Н. М. Новъйшія пастъдованія Каспійскаго моря. [Die neuesten Forschungen im Kaspischen Meere.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 5, 39–46). [01 ck. 54 ck].

— Основы гидрологіи Европейскаго дедовитаго океана. [Grundzüge der Hydrologie des Europaeischen Eismeeres.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1906, (i-xii, 1-1400, m. 10 Tafeln + deutsch. Auszug 1401—1510). [39 ka].

Свиній обзорть работъ Каспійской экспедицін въ 1901 г. [Allgemeine Uebersicht über die Arbeiten der Kaspischen Expedition i. J. 1904.] St. Peterburg, 1907, (104+deutschem Auszug 105-113, m. 2 Kart.). 28 см. [01 ek].

. Hjort, Joh.; Knipović,

N. M.

Knoch, Karl. Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. Frankfurt a. M. Jahresber. Ver. Geogr., 70, (1905–1906), 1907, (5–87). [63 fa]. 16957

Knörzer, A. Temperaturanomalien in Mitteleuropa, hervorgerufen durch südöstliche und südwestliche Maxima. Eine klimatologische Studie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (57-60, mit 1 Taf.). [624].

**Knott**, C[argill] G[ilston]. Seismic radiations. Edinburgh, Proc. R. Soc., **38**, 1908, (217–230). [07]. 16959

The physics of earthquake phenomena. Oxford (Clarendon Press), 1908, (xii+284, with sketch-maps and pl.). 23 cm. 14s. net. [07]. 16960

Knudsen, Martin. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhague, Publ. de circ., 38, 1907, (9, with pl.). [45 90]. 16961

Some remarks about the currents in the North Sea and adjacent waters. Copenhague, Publ. de circ., 39, 1907, (7). [42 dp]. 16962

Petersen, C. G. Joh., Drechsel, C. F. & Ostenfeld, C. H. De internationale Havundersögelser. [The international investigations of the sea.] Köbenhavn, Skrifter Havunders, Nr. 4, 1908, (28). [0020 39 do dp la]. 16963

v. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. [39 la 61 la 62 la]. 16964

Kob, Curt. West - Masuren. Eine bevölkerungsstatistische Untersuchung. Berlin (R. Trenkel), 1908, (72, mit 2 Kart. u. Taf.). 29 cm. 3 M. [00 dc].

[Kobylin, A.] Кобылинь, А. Новый курорть Нальчикъ и сравнительный обзоръ климатическихъ станцій Черноморыя. [Der neue Kurort Naltschik und eine vergleichende Uebersicht der klimatischen Stationen an der kaukasischen Schwarzmeerküste.] St. Peterburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., 1903, 5-6, 203–210). [00 dbi = 60 dbi].

Koch, K[arl] R[ichard]. Ueber die Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs, nach den Untersuchungen von Herrn A. Heurung. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 8, 1906, (446-448). [51 åe].

Koch, Robert. Anthropologische Beobachtungen gelegentlich einer Expedition an den Viktoria-Nyanza. Zs. Ethn., Berlin, 40, 1908, [449-470, mit 1 Taf.). [00f].

Koch - Grünberg, Theodor. Einige Bemerkungen zu der Forschungsreise des Dr. H. Rice in den Gebieten zwischen Guariare und Caquetá-Yapurá. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (302 – 305). [00 he 52 he].

Köhler, G. Neuere Beobachtungen von Erdbewegungen und von Beziehungen zwischen Gängen und Ruscheln. Glückauf, Essen, 44, 1908, (729–733). [06]. 16970

Koelliker, Oscar. Die erste Umsegelung der Erde durch Fernando de Magallanes und Juan Sebastian del Cano (1519-1522). Dargestellt nach den Quellen. München u. Leipzig (R. Piper & Co.), 1908, (xii + 297, mit 32 Taf. u. Kart.). 27 cm. 5 M. [0010].

Koenigsberger, Joh. Ueber die Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und den Einfluss verschiedener Warmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (200–203). [02].

——— Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe. Vortrag . . . Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (673–679). [02]. 16973

Die Temperaturzunahme im Erdinnern. Umschau, Frankfurt a. M., 11, 1907, (149–152). [02]. 16974

Koenigswald, G. von. Die Erforschung des Sertie von S. Paula. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (111-112). [00 hh].

Köster. Hilfstafel zur Bestimmung des Schiffsortes aus zwei Höhen nach der Höhenmethode. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (227-231). [90]. 16976

Kötzschke, Rudolf. Die älteste Landkarte des Stitts Werden aus Abt Heinrich Dudens Zeit. Werden, Beitr. Gesch., H. 10, 1904, (127-134). [84 dc]. 16977

Kövesligethy. R[ad6] von. Seismischer Stärkegrad und Intensität der Beben. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (363–366).

Vorläufige Elementenbestimmung des Cerambebens. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (400-451). [07 eg].

Évi jelentés (1906) a Magyar Szent Korona Országainak földrengési allomásairól. [Rapport annuel (1906) sur les observatoires sismiques des Pays de la Sainte Couronne de Hongrie.] Budapest, 1907, (20. 23 cm. [0020 07 ck].

r. Cholnoky, J.

Kogutowicz, Károly. A kerekedi öböl partalakulásai. [Über die Küstengestaltungen des Golfes bei Kereked.] Budapest, 1207, (27. mit 4 Tar. . 22½ cm. [18 dk].

Kohlschütter, E[rnst]. Triangulation und Messtisch-Aufnahme des Ukingan-Gebirges sowie allgemeine Bemerkungen über koloniale topographische Karten. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 21, 1908, (105-112). [70 ff 84].

[Koléak, A.] Колчакъ, А. Таблица точекъ замерзанія морской воды Мартина Кнудсена. [Martin Knudsens Gerrierpunktstabelle des Meereswassers.] Zap. Gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (25–29). [44—45].

Kolderup, C. F. Erdbehenterschung in Norwegen im XIX. Jahrhundert. Beitr. Geophysik, Leipzig, Erg.Bd. 1, 1902, (422-434). [07]. 16984

[Kolguškin.] Колгушкинъ. Топографическое описаліе м'ястности въбассейнауь різк. Пипрадя. Чернаго п Білаго Івса и р. Чернаго. Топодгарнівсье Везсигейнау der Gegend im Bassin der Flüsse: Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus u. Tschernaja.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štab. 62, 1, 1906. [184] 100. 15 cab. 62 (1, 1906.)

Kolkwitz, [Richard] v. Ehrlich, F.

Kollm, Georg. Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (378–403). [0020].

[Kolmogorov, А.] Колмогоровъ, А. Карстовая рѣка Рагуша. [Der Karstfluss Raguscha.] Zemlevěděnije, Moskva, 14, 1-2, 1907, (91-103, m. 7 Abbild.). [16/dbc 55/dbc].

— Озера Тихвинскаго уѣзда. [Die Seen im Kreise Tichwin.] Zemlevĕ-dĕnije, Moskva, **14**, 3-4, 1907, [1908], (1-32, m. 1 Karte u. 26 Abbild.). [53 dbe]. 16988

[Kolosov, G.] Колосовъ, Г. Законъ Бъра о размыванія береговъ рѣкъ Встѣдствіе вращенія земли. [Baer's Gesetz über Unterspülung der Flussufer infolge der Erdrotation.] Jurjev, Sitzb. Naturf. - Ges., 14, 2, 1905, [1906], (183–193). [52].

[Komarov, V. L.] Комаровъ, В. Л. Флора Маньчжурін. [Flora Manshuriae.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, 1901, (1–559). [37 eb]. 16990

Введеніе къ флорамъ Китая и Монголіи. [Prolegomena ad floras Chinae nec non Mongoliae.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 29, 1, 1908, (1-179, cum tabulis 4 et mappis 2). [37 eb].

—— Флора Маньчжурін. Т. І. [Die Flora d. Mandschurei. Th. I.] St. Peterburg, 1901, (558). 27 ст. [37 ев]. 16992

Komorowicz. Maurice von. Ein Ritt durch Island. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (373-77). [00 da]. 16993

[Konīuševskij, L.] Конюшевскій, Л. Геологическія изслідованія върайонт. Знізаннекихъ и Комаровскихъ Желізанорудныхъ місторожденій (южный Уралъ). [Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigaza et de Komorovo (Oural méridional).] St. Peterburg, Mém. Com. Géolog., (n. sér.), 21, 1906, (i-v, 1-86, av. 2 cartes+rés. franç.). [36 dbe]. 16994

Konkoly Thege, Miklos. Új toldrengési observatorium. [Ein neues Erdbeben-Observatorium.] Időj., Budapest, 11, 1907, (1-7). [0060 07 dk]. 16995

[Konšin, A.] Коншинъ, А. Геолопическое изследованіе Стверной части Черноморскаго побережка. (Продотженіе.) [Geologische Untersuchungen auf dem med sthelen Ufer des Schwarzen Meeres. (Fortsetzung.)] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 3, 1902, (1–103+ franz. Rés. u. deutsch. Rés. 103–110). [01 dbd 23 dbd]. 16996

[Konstantinov, V. К.] Константиновъ, В. К. О климатт красной Поляны (Романовка). [Ucher das Klima von Krasnaja Poljana (Romanowka).] St. Peterburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., 1904, 6-7, (290-295). [60 dbd].

[Корескіј, І.] Копецкій, І. Новый аниарать для механическаго анализа почвъ: (переводъ-извлеченіе Н. ІІ. Адамова). [Neuer Apparat zur Durch führung mechanischer Bodenanalysen; (Auszugsübersetzung v. N. A. Adamov.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (45–54). [36].

Gebiete der Bodenentwässerung mittelst Drainage. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 11, 1908, (9–24). [55 36 52].

Koppe, C. Die Weiterentwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven auf wissenschaftlichpraktischer Grundlage im technischen und allgemeinen Landesinteresse. Zs. Archit., Wiesbaden, 53, 1907, (211-216). [84 70]. 17000

[Korněev, А. І.] Корнѣевъ, А. И. Водное хозяйство въ Акмолинской области. [Die Wasserwirthschaft in der Provinz Akmolinsk.] Omsk, Zap. Zap. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **32**, 1906, (1-26). [52 eac. 55 eac].

[Kornilov.] Корниловъ. Маршрутное описаніе Нушки-Сенстанской дороги (участокъ Кала-и-рабатъ— Кветта). [Beschreibung der Marschroute Nuschki-Seistan (Kala-i-Rabat—Quetta).] Sborn. geogr. mater, Azii. St. Peterburg, 78, 1905, (31-39, m. 1 Karte). [00 eh].

[Kossovič, Р.] Коссовичь, П. Водныя свойства почвь. [Das Verhalten des Bodens zum Wasser.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg, 5, 2, 3, 1904, (201–231, 329–364 + deutsch. Rés. [3655].

— Къ вопросу о генезисъ почвъ и объ основахъ для генетической почвенной классификаціи. [Zur Frage der Bodengenese und der Grundsätze einer genetischen Bodenklassifikation.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 7, 4, 1906, (478–501 + deutsch. Rés.). [36].

[Kossović, P.] Коссовичъ, П. По поводу замѣтки Г. Н. Высоцкаго: "Къ вопросу о солопцахъ и соленосныхъ грунтахъ". [A propos de la notice de Vyssotzky: Sur la question des terres salines.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (41–44). [36].

[Kozlov, P. K.]. Козловъ, П. К. Въсти изъ Монголо-Сычуаньской экспедиціи подъ начальствомъ П. К. Козлова. [Nachrichten von der mongolisch-szechuan'schen Expedition unter der Führung von P. K. Kozlov.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 5, 1908, (299-308); изъ письма П. К. Козлова къ секретарю П. Русск. Геогр. Общ., 28 марта 1908 г. [аиз d. Briefe von P. K. Kozlov vom 28 Maerz, 1908, an d. Sekretar d. K. Russ. Geogr. Ges.).] t.c. 7, 1908, 453-458, m. 5 Photogr. u. 1 Karte). [00 eb]. 17006

Монголія и Камъ (Труды Экспедиціи Ими. Русск. Геогр. Обиц., совершенной въз 1899–1901 гг.) Т. І, ч. 1. По Монголіи до границъ Тибета. [Mongolien u. Kam (Arbeiten d. Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges., ausgeführt i. d. Jahren 1899–1901) В. i, Т. 1. Durch Mongolien bis zur Grenze Tibets.] St. Peterburg, 1905, (х + 256, т. 3 Катtеп, 15 Phototypien u. 27 Polityp.). 28 ст.; Т. І, ч. 2. Камъ и обратный путь. [В і, Т. 2. Кам und der Rückweg.] St. Peterburg, 1906, (х + 257–734, т. 2 Катtеп, 38 Phototyp. u. 51 Polityp.). 28 ст. [01 ев].

— Through Eastern Tibet and Kam. London, Geog. J., **31**, 1908, (402–415, 522–534, 649–661, with sketch-map at 651). [00 eb]. 17008

[Kozyrev, А.] Козыревъ, А. Матеріалы по гидрогеологіи окрестностей С. Петербурга. [Matériaux pour l'hydrogéologie des environs de St. Pétersbourg.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 2, (369–398); 3, (64–76). [01 dba 50 dba]. 17009

Краткій очеркъ воднаго хозяйства Акмолинскаго утзда въ связи съ вопросомъ о зависимости между формой поверхности водныхъ бассейновъ и степенью минерализаціи грунтовыхъ водъ. Kurze Skizze der Wasserwirthschaft Akmolinskschen Kreises und der Frage nach der Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem grade der Mineralisation der Grundwässer. Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 16, 1905, (1-30, m. 2 Abbild.). [15 eac 52 eac 55 eac]. 17010

Krämer, Augustin. Vuvulu und Aua [Maty- und Durour-Insel). Besprechung nebst eigenen Beobachtungen. Globus, Braunschweig, 93,1908, (254-257). [00ib]. 17011

[Kramarenko, G. A.] Крамаренко, Г. А. Путешествіе на Камчатку и обстѣдованіе ед върыболовномъ отпошеніи въ 1907 г. [Reise nach Kamtschatka und Untersuchung dieser Halbinsel in Bezug auf den Fischfang i. J. 1907.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 5, 1908, (247–298, m. Textabbild.).

Kranck, Hugo. Tallformationerna i Finland. [Die Kieferformationen in Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 19, 1907, (103-126, 175-205, mit 8 Fig. und 2 Karten). [37 dba].

[Krapotkin, P.A., Fürst.] Краноткинъ, пл. П. А. Элизе Реклю. (Некрологъ. Переводъ съ англійскаго Л. Б.) [Elisée Reclus. (Nekrolog. Uebersetzung aus d. Engl. v. L. В.)] St. Peterburg. Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1, 1906. (237–246, m. Portr.). [0010]. 17014

[Kraseninnikov, І. М.] Крашенинниковъ, П. М. Матеріалы по лимнологіи Челлбинскаго ублда, Оренбургской губерніи. [Materialien zur Limnologie des Kreises Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg.] Zemlevėděnije, Moskva, 14, 1-2, 1907, (64-76, m. 5 Abbild.). [25 dbe 53 dbe]. [17015]

Krašeninnikov, N. v. Sperauskij. A. V.

[Krasevskij, P. N.] Крашевскій, II. Н. Замілка объ одной почвіт съ Урала. [Notice sur un spécimen du sol de l'Oural.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (287-294). [36 dbe]. 17016

[Krasilĭnikov, F.] Красильниковъ, Ф. С. Изъ Ахалика въ Батумъ черезъ Адкарію. [Aus Achalzich nach Batum durch Adsharien.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 8, (58-70, m. 1 Karte u. 7 Abbild.) [00 dbd]. 17017

татъ и его окрестности. [Die versehuttete Stadt Kanatag und ihre Ungegend.] Zemlevedenije, Moskva, 15, 1, 1908, (81-92). [00 eac 07 eac]. 17018

[Krasnopolskij, А.] Краснопольскій, А. Геологическій очеркъ окрестностей Лемзинскаго завода Уфимскаго горнаго округа. [Rechrehes géologiques dans les alentours de l'usine Lemsinsky (arrondissement minier d'Oufa).]

St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 17, 1904, (i-iv, 1-61, av. 1 carte géol. + rés. franç.). [01dbe 36dbe]. 17019

[Krasnopolskij, А.] Краснопольскій, А. Елецкій убадъ въ геологическомъ отношеніи. [Le district d'Eletz (gouv. d'Orel) au point de vue géologique.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 3, 1902, (i-vi, 1-88, av. 1 carte géol. + rés. franç.). [01 dbc].

Теологическое описаніе Невьянскаго Горнаго Округа. [Description géologique du district minier de Néviansk]. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 25, 1906, (i-iv, 1-106, av. 1 carte géol. + rés. franç.). [01 dbe 17021]

Krasnov, A. N. v. Anučin, D.

Krassnow, Andreas v. und Woeikow, Alexander. Russland. (Unser Wissen von der Erde. Hrsg. v. Alfred Kirchhoff. Bd 4, Tl 3.) Leipzig (G. Freytag), Wien (G. Tempsky), 1907, (viii + 336). 28 cm. 22 M. [00 /db].

**Kratochwil**, Karl. Die Darstellung des Geländes in Karten. Per. Bl. Real-Unterr., Wien, **12**, 1907, (5–11). [0050 84]. 17023

Kraus, Gregor. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. X. Erfahrungen über Boden und Klima auf dem Wellenkalk. Auszügliche Mitt. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 40, 1908, (19-34). [36 do 60 de].

Krause, Jenő. Baranya vármegye településtöldrajzi vázlata. [Ansiedelungsgeographische Skizze des Komitates Baranya.] Budapest, 1907, (46, mit 1 Karte).  $24\frac{1}{2}$  cm. [00 dk]. 17025

Krauss, Joseph. Die Verwendung von Höhentateln zur Berechnung der wahren Höhen für den genauen Schiffsort. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (568-571). [90].

Die geographische Gesellschaft in Lübeck in den ersten 25 Jahren ihres Bestehens 1882–1907. Berlin (R. Friedländer & S. in Komm.), 1907, (44). 26 cm. 1,20 M. [0020]. 17027

[Kravkov, S. P.] Кравковъ, С. П. Опыты надъ движеніемъ въ почвъ воды и растворовъ солей. [Recherchesur le mouvement des eaux pures et salines dans les terres.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (19-34). [55 36]. 17028

—— Изъ области химикобіологическихъ процесовъ въ почвѣ. [Du domaine des procédés bio-chimiques dans les sols.] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (1-17). [37]. 17029

Krebs, Norbert. Die Halbinsel Istrien. Landeskundliche Studie. Geogr. Abh., Leipzig, 9, H. 2, 1907, (iv + 166, mit 7 Taf.). [00 dk].

Krebs, William. Geophysikalische Gesichtspunkte bei Beurteilung des Wassereinbruchs in die Mansfelder Kupferschiefergruben vom Oktober 1907. Briefl. Mitt. Zs. prakt. Geol., Berlin, 16, 1908, (32–33). [55 dc]. 17031

Das Erdbeben auf Jamaika vom 14. Januar 1907. Weltall, Berlin, 8, 1907, (10-16); [Auszug] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 9, 1907, (560-561). [07 he]. 17032

Die sizilische Erdbebenkatastrophe vom 10. und 11. Januar 1693. Nach einem in zeitgenössischen Berlin, 19, 1907, (570–574). [07 dh].

Kretschmer, Konrad. Bemerkungen über Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. Vierteljahrsschr., Leipzig, 9, 1906, (457–470). [0010].

[Krickmeyer, R.] Крикмейеръ, Р. Учебникъ географіи. І. Общая часть. [Lehrbuch der Geographie. І. Allgemeiner Theil.] Riga (N. Kymmel), 1904, (viii + 143, m. 149 Textabbild. u. 1 Karte). 27 cm. [0030].

Krische, P[aul]. Die Verbreitung der Moore in Deutschland . . Ernährg d. Pflanze, Stassfurt, 4, 1908, (38–39, mit 1 Karte). [35 de].

Geschichte und Kultur unter besonderer Berücksichtigung ihrer Landwirtschaft. Mit einer naturwissenschaftlich-geologischen Abhandlung über die Provinz von Carl Riemann. Stassfurt (R. Weicke), 1907, (xvi + 319, mit 2 Kart.). 26 cm. 3,50 M. [00 dc]. 17037

[Krištafovič, N.] Криштафовичъ, Н. Сипсокъ ученыхъ трудовъ И. В. Му́шкетова. [Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von I. V. Mušketov.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903–1907, (22–26). [0032]. 17038

 Некрологъ.
 Г. А. Траутшольдъ.

 Некрологъ.
 [H. A. Trautschold,

 Necrolog.]
 Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903–1904, (71–74 + deutsch. Uebersetz.).

[Krištafovič, N.] Рршитафовичн, Н. Списокъ ученыхъ трудовъ Г. А. Траутшольда. [Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903–1904, (74–79). [0032].

O "ГЛИНЯНЫХЪ ВАЛУнахъ" профессора Н. П. Андрусова. [Ueber "Thongerölle" von Prof. N. I. Andrusov.] Ann. geol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903–1904, (144–147 + deutsch. Uebersetz.). [16 db 17 db 52 db].

Проф. В. В. Докучаева. [Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von Prof. V. V. Dokučaev.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904–1905, (23–28). [0032].

[Krotov, Р.] Кротовъ, П. Баронъ Ф. Ф. Розенъ. Некрологъ. [Baron F. F. Rosen. Nekrolog.] Ann. géol minér., Novo-Alexandria, **5**, 1901–1902, (224–233). [0010].

Бештау. [Gigantische Kesseln auf Beschtau.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904–1905, (186–188, m. 1 Abbild.). [15 dbd]. 17044

Оползень въ Симо́прскъ въ Симо́прскъ въ ночь на 28 сент. 1902 г. [Erdrutsch in Simbirsk 27/28 Sept. 1902.] Kazani, Prot. Obšč. jest., 34, 1902–1903, [1904], (1–13, m. 1 Abbild.). [17 dba 34 dbc]. 17045

Географическая Экскурсія на Ураль въ 1903 г. (отчеть). Geographische Excursion in den Ural im Jahre 1903. (Bericht.)] Kazanī, Zap. Univ., 72, 10, 1905, (1–14). [01 dbc].

—— Озеро Танръ въ Чебоксарскомъ увздъ. [Der Tair-See im tscheboksarschen Kreise.] Kazanĭ, Zap. Univ., 73, 12, 1906, (1-4). [53 dbc]. 17047

Матеріалы для географія Урала. Оро-гидрографическія изслідованія въ южной части средияю Урала. [Matériaux pour la géographie de l'Oural.] Etude oro-hydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne de l'Oural.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 34, 3, 1905, (1–391), av. 1 carte orographique, 1 carte géologique, 8 dessins et plusieurs photographies). [15 dbe 50 dbe 01 dbe]. 17048

[Kruber, A.] Круберъ, А. Физикогеографическія области Европейской Россіи. [Die physiko-geographischen Gebiete des Europäischen Russlands.] Zemlevěděnije, Moskva, 14, 3-4, 1907, [1908], 153-220. m. 3 Kart. . [01 %]. 17049

[Kruber, A. Grigorjev, S., Barakov, A. und Cefranov, S. Крусерь, A. Григорьевь, С. Бараковь, А. и Черрановъ, С. Азія. Изластрированный Геогра рическій соорникъ. [Asien, Illustrirtes geographisches Sammelwerk.] Moskva, 1904, 2. Ausz., (viii + 548).

Krüger. Ueber die Notwendigkeit von Grundwasserbeobachtungen. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 22, 1907, (778– 789). [55]. 17051

Krüger, L. Bedingungsgleichungen für Liniennetze und für Rückwärtseinschnitte. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), 34, 1908, (1-50). [70]. 17052

v. Schreiber, O.

Krüger, Wilh. Der Luckauer Busch einst und jetzt. Brandenburgia, Berlin, 16, 1907, (123-134). [00 de]. 17053

Krümmel, O[tto]. Eisberge bei den Orkney-Inseln im Jahre 1836? Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (473). [46 la].

[Krylov. P. N.] Крыловъ, П. Н. Путевыя замътки объ Урянхайской земть. [Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhais.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 34, 2, 1903, (1–167, av. cartes et profils). [00 eab eb]. 17055

**Kublin**, Siegmund. Einiges über Erdbeben, etc. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (288–290). [07].

[Kučevskij.] Кучевскій. Топографическое описаніе къ маршрутной съемкі, по рікі. Большому Патому въ Ленскомъ дологовосномъ районі. [Тородгарнізсhе Beschreibung zur Marschroutenaufnahme längs d. Bolschoi-Patom-Flusses im Goldravon der Lena.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (209–211, m. 1 Karte). [52 cob. 70 cob.]

Küppers, Ernst. Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 10, Abt. Kiel, 1908, (1-11). [39 dp 39 do].

Küster, Hermann. Zur Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebietes. Diss. Marburg. Frankfurta M. (Druck v. Gebr. Knauer), 1905, (67, mit 2 Kart.). 24 cm. [00 dc]. 17059 Kugler, Ernst und Gassenmeyer, Eduard. Die geographische Lage und die wirtschaftliche Entwicklung Nürnbergs. [In: Festschrift zum 16. D. Geographischae.] Nürnberg (W. Tümmel. 1907, (61-77). [00 dc]. 17060

Kuhnert. Physikalische Erdkarte in Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. Bearb. v. G. Leipoldt. 2., unveränd. Aufl. Dresden (A. Müller-Fröbelhaus), 1907. 4 Bl. zu 67 × 104 cm. 14 M. [00 a].

Kummer. Punktausgleichung mit Rechenschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (77–81). [70]. 17062

Mitteilung von Beobachtungsergebnissen über die Schätzungs- und Kartierungsgenauigkeit an Massstäben und Kartierungsinstrumenten. Eine Voruntersuchung über die zweckmässige Art der Kartierung von Kataster- und sonstigen Grundstückskarten und über deren weitere geometrische Auswertung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (531–541, 561–579, 593–607). [84].

Kupffer, A. R. Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speciell des Ussurigebiets. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 49, 1906, (42–48). [37 eab]. 17064

Kupffer, K. R. Ein Beitrag zu den Erklärungsversuchen des Gletscherphänomens der Eiszeit. Riga, Korn.-blt. Naturf.-Ver., 50, 1907, (53-59). [04 31].

Kurtz. Kennzeichen von Niveauänderungen in den Philippinen. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (271-272). [00 eg 09 eg].

Kurz, Eugen. Die Dünengestalten der Kurischen Nehrung. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1904, (vii + 68, mit 3 Taf.). 22 cm. [25 de]. 17067

[Киzпесоv, N. I.] Кузнецовъ, Н. П. Объ озерахъ Покровскаго уъзда Владимірской губернім. [Die Seen im pokrow'schen Kreise (Gouv. Wladimir).] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 43, 1907, [1908], (111–138, m. 1 Seenkarte). [53 dbc].

[Kvĭatkovskij, S.] Квятковскій, С. Новая космогоническая гипотеза. (Попытка изслѣдованія строенія Вселенной.) [Neue kosmogonische Hypothese. (Versuch zur Erforschung des Weltgefüges.)] Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest., 2, 1, 1907, (13–18). [0000].

——— Что такое всемірное тяготеніе? (Гинотеза всеобщей міровой энергін или механическая теорія всемірнаго тяготепія.) [Was ist unter Gravitation des Weltalls zu verstehen? Hypothese einer allzemeinen Weltenergie oder mechanische Theorie der Gravitation des Weltalls.]] Vladimir, Trd. ОБ-с. hub. jest., 2, 1, 1907, (1–11). [02].

Lackner, Antal. Jelentés a szászvárosi és kudzsiri havasokon az 1909-ik évben végzett földtani felvételemről. [Bericht über meine geologische Authalme aut dem Schneegebirge bei Szászváros und Kudzsír im Jahre 1906.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (131-135). [01 dk 23 dk].

Lacroix, A. Sur la récente éruption de l'Etna. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1071-1076). [08 dh]. 17072

—— Nouvelles observations sur l'Etna. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1134–1137). [08 dh]. 17073

Lagally, M. Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai. (Nachtrag.) Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (314-315). [31 dii]. 17074

Lagerblad, F. M. Tillägg rörande Tavastmon. [Zusätze betreffs des "Tavastmo".] F. Förstfören. Medd., Helsingtors, 22, 1905, (151-152). [15 dba]. 17075

Lallemand, Ch. Sur la mesure des mouvements généraux du sol au moyen de nivellements répétés à de longs intervalles. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (64–66). [70 06].

Opérations de la mesure d'un arc de méridien en Equateur. Géographie, Paris, **15**, 1907, (81–92). [70 hc]. 17077

Laloy, L. Voyage de M. V.-L. Komarov au Kosso-goll. Géographie, Paris, 13, 1906, (377-379). [00 eb]. 17078

Lampert, Kurt. Rückblick auf die 25 jährige Tätigkeit des Württ. Vereins für Handelsgeographie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 24-25, (1905-1906), 1907, (1-48). [0020]. 17079

Lamplugh, G. W. The gorge and basin of the Zambesi below the Victoria Falls, Rhodesia. London, Geog. J., 31, 1908, (133-152, 287-303 with maps, pl., and diagr.). [01fg 26fg]. 17080

[Lams, Honoré.] Ламсъ, Оноре́. Вторая бельгійская экспедиція къ антарктическому полюсу. [Die zweite Belgische Südpol-Expedition.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1907, 7, (57-61). [00 o 0090]. (л-11232)

Landes, Henry. Creation of a state geological survey, and an outline of the geology of Washington. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Wash., 1, (1901), 1902, (1-35, with pl., maps.). [01gi]. 17082

Lane, Alfred C[hurch]. The chemical evolution of the ocean. [Abstract.] J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (221-225, with tables). [45].

Lange, Hermann. Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor. Berlin, Protok. Central-MoorComm., 59, (1907), 1908, Anhang, (1–27, mit 5 Taf.). [35 36].

[Lange, Johannes.] Die tagebuchartigen Aufzeichnungen des pfälzischen Hofarztes Johannes Lange über seine Reise nach Granada im Jahre 1526. Mitgeteilt u. erläutert v. Adolph Hasenelever. Arch. Kulturgesch., Berlin, 5, 1907, (385–439). [00 d]. 17085

Langenbeck, R. Korallenriffe und Koralleninseln. Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (97–101, 125–128). [29 37].

— Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Georg. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (221–252). [02]. 17087

[Langwagen, V. V.] Лангвагенъ, В. В. Ледники хребтовъ Александровскаго, Занлійскаго и Кунгей-Алатау. [Die Gletscher der Alexandrovski, Salliski-, und Kungei-Alatau-Gebirgszüge.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 43, 1907, [1908], (239–246, m. 2 Kart. u. 9 Photogr.). [31 eac]. 17088

Lantos, Emil. Az ókori földrengések. [Über die alterthümlichen Erdbeben.]
Budapest, 1907, (39). 23 cm. [07].

[Larionov, Ja. M.] Ларіоновъ, Я. М. Къ вопросу о вліяній воды на прочность земляныхъ массъ. [Zur Frage nach dem Einfluss des Wassers auf die Festigkeit der Erdmassen.] Vodnoe dělo, St. Peterburg, 1907, (12–18, 50–53). [55—36].

Láska, W[enzel]. Ueber ein Messtischverfahren . . . Wien, Zs. Vermess-Wes., 5, 1907, (66-68). [70]. 17091

Zur Geschichte der Nivellierinstrumente mit Libelle. Wien, Zs. VermessWes., **5**, 1907, (69). [87 70].

Zur Geschichte der praktischen Geometrie in Polen. Wien, Zs.

VermessWes., **5**, 1907, (102-106, 143-147). [69].

Laska, W[enzel]. Polygonalmessungen bei Eisenbahnarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (185–188). [70].

Zur Geschiehte des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (514–516). [70].

László, Gábor & Emszt, Kálmán. Jelentés az 1906-ik év folyamán eszközölt geologiai tözeg- és lápkutatásokról. [Bericht über die geologischen Torf- und Moorforschungen im Jahre 1906.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (215–235). [35dk 36dk]. 17096

Lauterer, Joseph. Mexiko. Das Land der blühenden Agave einst und jetzt. Nacht eigener Anschauung und Quellenstudien geschildert. Leipzig (O. Spamer), 1908, (vii – 360). 23 cm. 7 M. [00 q/].

Lebahn, W. Forschungsreise S. M. S., Planet" im Jahre 1906. Mit Ergänzungen v. Schweppe. Marine Rdsch., Berlin, Beihefte, 1907, Juli, (25-37). [0090].

[Lebedev, N.] Лебедевъ, Н. Геологическое изслѣдованіе части Борчалинскаго уѣзда въ предѣлахъ Сомхетіи. [Exploration géologique d'une partie du district Bortchalinsk (Somkhétie) dans le gouv. de Tiflis.] Matér. géolog. Саисаяе, Tiflis, (sér. 3), 3, 1902, (111–159 + rés. franç. 159–160). [01 dbd].

17099

Теологическое строеніе Каспійскаго моря прилегающихть острову. [Structure géologique des îles de la mer Caspienne situeés près de la péninsule d'Appheron.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 3, 1902, (161—

[Lebedincev, А.] Лебединцевъ, А. Опытъ систематическиго изслъдования озера въ гидро-химико-біологическомъ отношеніи за 10,2ъ. [Versuch einer hydro-chemischbiologischen Untersuchung eines Sees.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1904, (141—210); 10, 1905, (35–98, m. Abbid. im Texte). [53].

— Матеріалы по гидрологіи сыверной части Кавказскаго побережья Чернаго Мори. [Zur Hydrolegne des nord]. Terls der kaukasischen Schwarzmeerkuste.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, **10**, 1905, (111-122, m. 1 Karte). [40 dn 44 dn 45 dn]. 17102

[Lebedincev, А.] Лебединцевь, А. Пнетрукція для химическаго изслѣдованія грунта озеръ и планктона. [Instruktion zur chemischen Untersuchung des Grundes der Seen und des Planktons.] Aus. d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ, geogr. Ges., St. Peterburg, 1908, (159–175, m. 7 Textfig.). [53].

— Общій химическій характеръ озерныхъ водъ и требованія, предъявляемыя химиками къ способамъ набирапія образповъ воды для изслѣдованія. [Der allgemeine chemische Charakter des Seewassers und die von den Chemikern gestellten Forderungen in Betreff der Methoden zur Entnahme von Wasserproben behufs Untersuchung derselben.] Aus. d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Peterburg, 1908, (176–197, m. 2 Textfig.). [53].

— Новерхностныя теченія Каспійскаго моря по опредѣленіямъ помощью свободно плавающихъ бутылокъ. [Oberflächenströmungen des Kaspischen Meeres, gemäss den Bestimmungen ittels freischwimmender Flaschen.] St. Peterburg, 1906, (23, m. 1 Karte i. Text). 25 cm. [42 ek]. 17105

[Lebedincev, Vladimir.] Lebedintseff, W. Détermination de la latitude et de l'heure à Alcocebre et les observations des contacts. St. Peterburg, Mitt. Sternw. Pulkovo, 1, 1906, (136-138). [80 dg]. 17106

Le Cointe, Paul. Notice sur la carte du cours de l'Amazone depuis l'océan jusqu'à Manaos. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (159-174, av. cart.). [52 hh]. 17107

Lee, G. W. and Collet, L. W. Notes on the deposits of Loch Ness, with analyses of selected samples by A. Wilson (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland, part xiii, appendix iii.) London, Geog. J., 31, 1908, (58-61), [53 de].

Lee, Willis T[homas]. Note on the glacier of Mount Lyell, California. J. Geol. Chicago, Ill., 13, 1905, (358-362, with text-fig.). [31 gi]. 17109

Legendre, A. F. A travers la région alpestre du Sseu-tch'ouan occidental. Géographie, Paris,  $\mathbf{18}$ ,  $\mathbf{1908}$ , (369-424, av. 1 carte).  $[00\ eb]$ .  $\mathbf{17110}$ 

Legendre, R. Variations de densité et de teneur en oxygène de l'eau des mares supralittorales. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (777-779, av. fig.). [15]. [17111

[Legun.] Легунъ. По вопросу объ улучиеній части Средняго Дона между станицами Казанской и Качалинской [Ueber die Verbesserung des Theils des mittleren Don zwischen den Stanizen Kasanskaia und Katschalinskaia.] Mater. opis. russk. rěk, St. Peterburg, 19, 1906, (ü + 104, m. 1 Karte u. 4 Тат.). 26 ст. [52 dbb].

**Lehmann**, F. W. Paul. Der Warliner Wallberg. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (321–323). [31 de 00 de].

Die Seebrücken des Warnowsees auf Wollin. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (323–326). [53 de].

Lehmann. R[ichard] und Petzold, W. Atlas für Mittel- und Oberklassen böherer Lehranstalten. 4. verb. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1908, (vi + 80 Kartenseiten). 33 cm. Geb. 5,50 M. [0030 0050]. 17115

und Scobel, A. Atlas für höhere Lehranstalten m. besonderer Berücksicht. der Handelsgeographie. 74 Haupt- u. 68 Nebenkarten. 2. verb. Aufl. Bieleteld (Velhagen & Klasing), 1907, (iv + 80 Kartenseiten). 33 cm. 5 M. [0050 0030].

Lehmann, Walter. Reisebericht aus San José de Costa Bica. Zs. Ethn., Berlin, **40**, 1908, (439-446). [00 hb].

Leiningen, Wilh[elm] Graf zu. Reiseskizzen aus dem Süden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 5, 1907, 473-491, mit 2 Taf.). [36 d 00 d]. 17118

Leiss, A. Die ältesten Karten von Waldeck. Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen, 4, 1904, (133–142). [84 de].

Leiviskä T[ivari]. Über die Küstenbildungen des Bothnischen Meerbusens zwischen Tornio und Kokkola. Fennia, Helsingfors, 23, No. 1, 1905–1907, (1–229, mit 40 Fig., 16 Taf. und 2 Karten). [18 dba].

Über die Entstehung der Dünengebiete an der Küste des Bothnischen Meerbusens. Fennia, Helsingfors, 23, No. 2, 1905–1907, (1–20, mit 3 Taf. und 2 Karten). [25 dba]. 17121

— Über die Oberflächenbildungen Mittel-Ostbothniens und ihre Entstehung. Fennia, Helsingfors, 25, No. 2, 1907, (1–113, mit 6 Fig., 10 Taf. und 3 Karten). [14 dba]. 17122

[Lemann, W.]. Леманть, В. Юрскія отложенія Орловки. [Les couches jurassiques d'Orlovka.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, (1-15 + rés. franç. 15-18, av. 1 planche). [36 dbe]. 17123

**Lemoine,** Paul. Sur les différents niveaux d'alluvions au confluent de l'Yonne et de la Cure. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1122–1125). [52 df]. 17124

Formations et phénomènes récents dans le nord de Madagascar. Leur âge relatif déterminé par les méthodes géomorphogéniques. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2º Partie), 1907, (1231–1239). [01fh].

Lenfant. Opérations de la mission Lenfant dans les bassins du Bahr Sara et du Logone. Géographie, Paris, 16, 1907, (281-286, av. 1 carte). [00 fd]. 17126

[Lengenfeld, Robert.] Ленгенфельдъ, Робертъ. Образованіе и форма береговъ. Перев. съ нѣм. А. Паперъ. [Die Bildung und Form der Küsten. Uebers. a. d. Deutsch. v. A. Paper.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 3, (16-25). [18].

Lenox-Conyngham, G. P. An account of the pendulum observations connecting Kew and Greenwich observatories made in 1903. London, Proc. R. Soc., (ser. A), 78, 1906, (241-247). [70 de]. 17128

Le Prince Ringuet, F. Mesures géothermiques entreprises dans le bassin du Pas de Calais de 1903 à 1906. Lille, Ann. soc. géol., 36, 1907, (67-82). [02 df].

**Lesdain,** Count de. From Peking to Sikkim through the Ordos, the Gobi desert, and Tibet. London (Murray), 1908, (xii + 302, with map and pl.). 23 cm. 12s. net.  $[00\ eb]$ . 17130

**Letalle.** Transparence et couleur de l'eau de mer dans la Manche. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (732-733). [40 dq]. 17131

Levander, K[aarlo] M[ainio]. Beiträge zur Kenntnis des Valkea-Mustajärvi-Sees der Fischereiversuchsstation Evois. Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 28, No.1, 1905–1906, (1–28, mit 1 Karte). [53 dba].

Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland. Festschritt tür Palmén. Helsingtors, No. 11, 1905, (1-49, mit 3 Taf.). [53 dba].

[Levandovskij, F.] Левандовскій, Ф. Зависимость между стояніями воды въ Бъломъ озерѣ и атмосферными осаджами въ его бассейнѣ, а также опредъленіе размѣра предстоящихъ въ стомъ озерѣ прибылей весенней воды. [Die Abhangigkeit des Wasserstandes im Beloe-See von den atmosphärischen Niederschlägen im Bassin desselben, sowie die Bestimmung des Grades des bevorstehenden Zuflusses der Frühlingswässer in diesen Zuflusses der Frühlingswässer in diesen See.] Russ. sudochod., St. Peterburg, 23, 2, 4, 1908, (33–53, 61–82, m. 1 Karte u. 1 Taf.). [53 dbe].

—— Рѣка Нилъ. Его регулированіе въ цѣляхъ приспособленія для орошенія и судоходства. [Der Nil. Seine Regulierung zu Bewässerungs- und Schifffahrtszwecken.] Russ. sudochod., St. Peterburg, 23, 6, 1908, (33–60, m. 1 Karte). [52 fb].

Leverett, Fr[ank]. Abriss der Geschichte der Eiszeit in Nordamerika. Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908, (635-637). [31 9].

[Levickij, А.] Левицкій, А. Краткій обзоръ почвенных пястьдованій Европейской Россіи. [Revue sommaire des recherches pédologiques dans la Russie d'Europe.] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (230–249, av. 1 carte). [36 db].

[— u. Wichmann, D.] — и Вихмань, Д. Земское почвовъденіе па выставкъ "Съвернаго края". [Pédologie provinciale à Péxposition de la "Région du Nord."] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (91-102). [36 db].

[Levickij, G.] Девицкій, Г. Первый международный съдздъ сейсмологовъ въ Сграссбург в, въ апръл 1901 года. [Premier congrès international des sismologistes à Strasbourg en avril 1901.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (65–77). [0020]. 17139

Oпыты съ сейсмическими приборами съ мехапической регистраціей. [Expériences avec instruments sismiques à enregistrement mécanique.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (78–87). [07].

Контактные часы регистрирных в аниаратов в. [Horloge a contacts des appareils enregistreurs.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 3, 1501, 393 100). [07].

[Levickij, G.] Левицкій, Г. Наблюденія Лагорскаго землетрясенія 4 апраля 1905 г. въ Юрьевъ. [Observations faites à Jouriev sur le tremblement de terre à Lahore le 4 avril 1905.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 2, 1906, (xvi–xvii). [07 ef].

Объ устройствъ сейсмическихъ и марсографическихъ наблюденій на Камчаткъ. [Sur l'organisation des observations sismiques et maréographiques en Kamtchatka.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (xiv-xv). [0090 07 cab 41 cab]. 17143

Калифорнское землетрясеніе 18го апрыя 1906. [Le tremblement de terre du 18 avril 1906 en Californie.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (xx—xxii). [07 g·].

[Levickij, G. V.] Левицкій, Г. В. Докладъ объ опытахъ съ простыми сейсмоконами. [Communication sur les expériences avec des sismoscopes simples.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (62–64). [07]. 17145

Страссбургскій тяжелый горизонтальный маятникъ. [Le pendule horizontal lourd de Strasbourg.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (88–100, av. 2 pls.). [07].

Lewis, J[oseph] Volney. The double crest of second Watchung mountain. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (39-45, with fig.). [04 yg 23 yg]. 17147

[Lichonin, N. O.] Лихонинъ, Н. О. Климатъ четырехъ группъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ. [Das Klima der vier Gruppen der kaukasischen Mineralquellen.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (150–166). [60 dbd].

Liebenow, W. Special-Karte v. Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb.
1: 300,000. Lfg 19. Bl. 164. Csaba.
-150. Drebreczen.—160. Graz.—108.
Sanok.—122. Kaschua.—163. Keeskemét.
-136. Miskolcz.—161. Steinamanger.
Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1907].
28 — 38 cm. Je 1 M; Lfg 20 (Schluss).
14. Bornholm.—13. Falsterbo.—2. Fredericia.—4. Kjöbenhavn.—12. Korsör.—
197. Krakau.—121. Leutschau.—1. Ring-kjöbing.—3. Roskilde.—4. Simrishamm.
Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1908].
10 Bl. zu 28 × 38 cm. Zusammen 5 M.,
das Blatt 1 M. [00 d].

Liffa, Aurél. Geologiai jegyzetek a Gereesehegység és környőkéről. [Geologische Notizen vom Gereesegebirge und dessen Umgebung.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (163–176). [01 dk 36 dk].

Lill, J. Rheintal, Rhein und Rheinschiffahrt. Ein Führer auf den einschlägigen Gebieten. Frankfurt a. M. (Gebr. Knauer), [1907], (iii + 88). 22 cm. 1,20 M. [52 de]. 17151

Linck, G[ottlob]. Ueber die äussere Form und den inneren Bau der Vulkane, nit einem Anhang über die Dünen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (91-114, mit 1 Taf.). [08 25].

Lindgren, R. Klimatet i Kajana. [Das Klima in Kajana, Nord-Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 18, 1906, (167-175); Medd. Geogr. Fören, Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1-9, deutsches Referat 10). [62 dba 63 dba]. 17153

**Lindgren**, Waldemar. Clifton folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **129**, 1905, (1-13+[1]), with cover-title, illustr., 4 maps, diagrs.).  $55 \times 47$  cm. [01 gi].

and **Drake**, N[oah] F[ields]. Nampa folio, Idaho-Oregon. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **103**, 1904, (1–5, with cover-title, 2 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01gr].

Linke, F. Die Regenverhältnisse Samoas im Jahre 1906. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (239–240). [63 nf].

Linné, Carl von. Ölandska resa, förrättad 1741. [Öländische Reise, 1741 verrichtet.] Stockholm (Bonnier), 1907, (152). 13 cm. 1 kr. [00 da]. 17158

Skánska resa på höga öfverhetens befallning förrättad år 1749. 2: a [titel:] uppl. Utg. af De skånska landskapens historiska och arkeologiska förening. [Schonische Reise auf hohen obrigketlichen Befehl i. J. 1749 unternommen. 2. [Titel:] Ausg. herausgeg. von dem historischen und archeologischen Verein der schonischen Landschaften.] Lund (Gleerup), 1907, (xi, 359, 1 Karte). 22 cm. 2 kr. [00 da].

Linné, Carl von. Om Småland. Några utdrag ur hans skrifter. [Uber Småland. Einige Auszüge aus seinen Schriften.] Goteborg (Wettergren & Kerber), 1907, (88, mit 2 Taf.). 25 cm. 1.50 kr. [00 da].

Lintum, C. te. De oorzaken van Rotterdam's opkomst en ontwikkeling. [Die Ursachen von Rotterdam's Erhebung und Entwicklung.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (197–252, 448–469). [00 da]. 17161

Littke, Aurél v. Cholnoky, J.

Littlehales, George W[ashington]. Marine hydrographic surveys of the coasts of the world. [An address to the eighth international geographic congress, September 1904.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 16, 1905, (63–67, with maps). [75].

[Lĭusin, P.] Люсинъ, П. Землетрясеніе въ Калабріи. [Das Erdbeben in Calabrien.] Poltava, Otč. Kruž. liub. fiz.-mat. nauk, 8-9, 1908, (39-44). [07 dh].

Ljungqvist, J[akob] E[rhard]. En gotländsk myr. [A Gotland bog.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1906, (208-234, with pl.). [35 da]. 17164

**Lóczy**, Lajos. Elnőki jelentés 1906ról. [Präsidial-Bericht vom Jahre 1906.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (153–157). [0020 0040]. 17165

— Megtigyelések a Keleti-Himalájában. [Beobachtungen im östlichen Himalaja.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (227–243, 293–310, A. 95–117, mit Taf. ix). [01 ef]. 17166

Löschner, H. Ueber Tachymeter und ihre Geschichte. Wien, Zs. Vermess-Wes., 5, 1907, (106–111, 138–143, 179–182). [87].

Loewenthal, Jacques. Ueber das Klima von Rostock unter Berücksichtigung der harmonischen Analysis. Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 14, H. 4, 1906, (iii + 48, mit 3 Taf.). [60 de]. 17168

[Loewinson-Lessing, F.] Левинсонъ-Лессингъ, ф. Ю. Геологическія пастыдованія въ массивъ и отрогахъ Казабека, произведенныя літомъ 1899 года. [Geologisch - petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899.] Mater. géol. Russ., St. Peterburg, 21, 1904, 55–107, m. 2 Taf. + deutsch. Rés. 108–118). [01 chd 23 dhd]. 17169 [Loewinson-Lessing, F.] Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.) St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges., (Sér. 2), 42, 1905, (237-280, m. 5 Tat., 1 Karte. [23 dbd 31 dbd]. 17170

- v. Eremina, E.

Loman, J. Persoonlijke indrukken van een bezoek aan de werken aan het Kanaal van Panama. [Persönliche Eindrücke eines Besuchs der Panama-Kanalarbeiten.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (684–689). [00 hb]. 17171

Longstaff, T. G. Mountaineering in Garhwal. Alpine J., London, 24, 1908, 107-133, with map and pl.). [23 ef]. 17172

A note on W. H. Johnson's ascents in the Kuen-Luen. Alpine J., London, **24**, 1908, (133–138). [23 eb].

Lorenz, Th. ,,Ueber den Gebirgsbau Mitteldeutschlands'. Bonn. SitzBer. Ges. Natk., 1907, 1908, Ber. niederr. geol. Ver. (24-40, mit 1 Taf.). [23 do 01 de].

Lorié, J[an]. De terrassen langs den rechter Rijnoever, beneden het Zevengebergte. [Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (1–39, 253–287, mit 2 Karten). [15 de dd 31 de dd 52 de dd].

De wording der Geldersche Vallei. Die Entstehung der "Geldersche Vallei". Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 11, 1907, (626–633). [52 dd 01 dd].

Love, A. E. H. Note on the representation of the Earth's surface by means of spherical harmonics of the first three degrees. London, Proc. R. Soc., (ser. A), 80, 1908, (553-556, with diagr.). [02].

Section A. Mathematical and Physical Science. Address by the President [on a dynamical theory of the shape of the earth]. London, Rep. Brit. Ass., 1907, 1908, (427-438, with maps and diagr.). [02].

 ment of Science. [Theory of the shape of the earth: Origin of continents and oceans.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (529-541, with text-fig.). [02]. 17180

Love, A. E. H. The figure and constitution of the earth. London, 1908, (16, with diagr.). 22 cm. [02]. 17181

Luedecke, [Carl]. Senkung des Grundwasserspiegels am Nordostseekanal. Kulturtechniker, Breslau, 9, 1906, (197). [55 de].

—— Die Quellen bei Mühlhausen und Langensalza in Thüringen. Kulturtechniker, Breslau, **9**, 1906, (269–273). [51 de]. 17183

Veber den Einfluss des Bodens auf die im Grundwasser gelösten Salze unter Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse der Oderniederung. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (13–23, mit 1 Taf.). [36 de].

—— [Людеке, К.] Соотношеніе между количествомъ выпадающихъ и просачивающихси осадковъ, по англійскимъ наблюденіямъ; перев. Е. Оппокова. [Das Verhältniss zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. Uebers. v. E. Oppokov.] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (27–56). [55–63]. 17185

Lüdemann, K. Entwurf für einen Tachytheodolit. Zs. Instrumentenk., Berlin, 27, 1908, (343–344). [87]. 17186

Untersuchung eines Repetitionstheodoliten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (345–359). [87].

Lütje, Otto. Beitrag zur Landeskunde des Karolinen - Archipels. Diss. Bonn. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1906, (119). 23 cm. [00 ne]. 17188

[Lykošin, N. S.] Лыкошинъ, Н. С. Чанкуллукскай волость, Ходжентскаго увзда. [Der Tschapkulluk'sche Amtsbezirk, Kreis Chodshent.] Samarkand, Spravoč. knižka Samarkand. obl., 8, 1906, (1-234). [00 eac. 36 eac]. 17189

[Lynch, C. W. D.] Map of part of North-West Rhodesia. London, Geog. J., 32, 1908, (597-598, with map). [00, f]. 17190

Lyons, H[enry] G[eorge]. The rains of the Nile basin and the Nile flood of 1906. Cairo, Min. Fin. Surv. Dept. Papr., 2, 1907, (70, with pl.). 27 cm. [52/b 63/b].

**Lyons**, H[enry] G[eorge]. Meteorology of the Nile Basin. Nature, London, **75**, 1906, (16-20). [52 fb 60 fb]. 17192

Ucher die Meteorologie des Niltales. Gaea, Leipzig, **44**, 1908, (29– 35); (Uebers.) Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (205–212). [52 fb 60 fb]. 17193

Some geographical aspects of the Nile. London, Geog. J., 32, 1908, (449-475, with map and pl. . [52 fb].

[Lysakovskij, Charles.] Лысаковскій, К. Новооткрытые вулканы п вулканическия пізверженія въ госупарствѣ Конго. [Les volcans récemment découverts et les éruptions volcaniques au Congo.] Bull. Club. alpin, Odessa, 1907, 1–3, (27–35). [08 fe]. 17195

Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus. Weltall, Berlin, **8**, 1907, (23–26, 39–45, mit 1 Taf.). [23 dbd 31 dbd].

Das Erdbeben in Turkestan vom 21. Oktober 1907 und die letzten vulkanischen Ausbrüche auf der Halbinsel Kamtschatka. Weltall, Berlin, **8**, 1908, (201–206). [07 ea 08 ea]. 17197

Tremblements de terre arrivés dans la Russie d'Asie et en Perse. Paris, Bul. soc. astr. France, 1906, (45–49). [07 ea].

Maas, O[tto]. Bemerkungen zu Simroths Pendulationstheorie. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (268-274). [02].

McAlister, E. H. Report on the altitude of St. Helens. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1903, (123-124). [81 gi]. 17200

Macbride, Thomas H[uston]. The Alamogordo desert. [Address by vice-president and chairman of section G for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci. Washington, D.C., 54, (1904), 1905, (507-519). [00 gi].

MacDowall, Alex. B. Winter in Wien, Stockholm und Greenwich. Met. Zs., Braunschweig, 24, 1907, (234-235). [62].

MacFarlane, Roderick v. Mair, C.

Machacek, [Fritz]. Nouvelles observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême. Géographie, Paris, 18, 1908, (1-16, av. fig.). [15 dk 01 dk]. 1720;

Stand der Gletscherkunde. Weltall, Berlin 8, 1908, (181–184, 189–192). [31].

Mackenzie, N. F. v. Strahan, A.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Australasia. Scale 1: 5,385,600. 4 sheets. London (Stanford), 1908. 16s. [0050 00i]. 17205

The Rhine: its valley and history. London (Chatto & Windus), 1908, (226, with map and pl.). 24 cm. 20%. net. [00 dc]. 17206

Maclaren, Malcolm. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, dec. v, 3, 1906, (536-547, with pl.). [36].

**Macnair,** Peter. The geology and scenery of the Grampians and the valley Strathmore. 2 vols. Glasgow (MacLehose), 1908, (xiv + 196, xii + 200, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net.  $\lceil 01 \ de \rceil$  17208

Maddrill, James D. Lick observatory seismograph record of April 18, 1906. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (212–213, with pl.). [07 gi]. 17209

Madsen, Emil. De vigtigste af danske i arktiske Egne udförte Rejser og Forskninger. [The most important travels and explorations in Arctic regions made by Danes.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (33-40, 114-124, 172-184). [00 k].

Mahler, K. und Müller, W. Ueber den geologischen Aufbau des Hochsträsses bei Ulm a. D. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 63, 1907, (367–381). [01 de 23 de]. 17211

[Maier, Ernst.] Майер, Э. Золотыя розсыпи Амгунскаго района, востокосибпрской приморской области (перев. съ нѣмецк. Я. Э.). [Die Goldseifen des Amgun-Gebiets d. ostsibir. Küstenprovinz.] Vėst. Zolotopromysl., Tomsk, 15, 1906, (202–205, 259–262, 299–302, 324–327, 347–351, 416–418, m. 11 Textfig. u. Kart.). [36 eab].

Maillet, Edmond. Les crues en 1905 dans divers bassins fluviaux (Garonne, Loire, Rhin, Rhône, Saône-et-Loire). Annu. soc. météor., Paris, 55, 1907, (105–106). [52 df].

 Mainka, C.
 Kurze Uebersicht über die modernen Erdbeben - Instrumente.

 Mechaniker, Berlin, 15, 1907, (97-99, 111-114, 125-127, 147-150, 160-161, 173-176, 183-187, 196-197, 211-214, 232-235, 247-249, 257-259, 270-272).

 [07].
 17214

Mair, Charles. Through the Mackenzie basin: A narrative of the Athabasca and Peace River Treaty Expedition of 1899. With . . . notes on the manmals and birds of Northern Canada, by Roderick MacFarlane. Toronto (W. Briggs), 1908, (494, with map and pl.) . 23 cm. [00 qc]. 17215

Majerski, Stanislaw. Ziemie dawnej Polski (skala 1 : 850,000). [Carte de l'ancienne Pologne.] Lwów (nakł. Tow. Pedagog.), 1907, kor. 20. [00 dbc dc dk].

[Malřeev, A. 1.] Мальцевъ, А. И. Водная растительность въ бассейнъ рѣки Корочи Курской губерийи. [Wasser-(u. Ufer-) Pflanzen im Bassin des Korotschaflusses im Kursk'schen Gouvernement.]

Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 15, 1, 1906, (3-36. [52 dbe 35 dbe]. 17217

Корочанскаго увзда Курской губорніп. [Schilderung der Flora im Korotschanschen Kreise des Kursk'schen Gouvernements.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 16, 1, 1907, (3–56, m. 2 Karten). [37 dbc] 17218

Malmborg, R. Strödda anteckningar från svenska skogar. [Zerstreute Notizen aus schwedischen Wäldern.] F. Forstfören-Medd., Helsingfors, 22, 1905, (17-51). [37 da].

[Mamed-Gasan Efendiev.] Мамедъ-Гасанъ Эфендіевъ. Селеніе Лагичъ, Геокчайскаго утзада, Бакинской губернім. [Das Dorf Lagitsch (Kreis Geoktschai, Gouv. Baku).] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., 'Titis, 29, 1901, (2 Abth., 45–96). [00 dbd].

Mannering, G. E. The Godley Glacier and Sealy Pass, New Zealand. Alpine J., London, 24, 1908, (67-79, with map and pl. 100 /k 23 k]. 17221

Mansfeld. Der Totensee bei Nssakpé (Ekeu-Land). Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 21, 1908, 12-13). [53 fil 00 fil]. 17222

[Mantjev, В. А.] Мантьевъ, Б. А. Опредкление географической инпроты безъ хронометра по двумъ звъздамъ, дежащимъ волизи одного круга склонения. [В stimmung des grographischen Breite ohne Chronometer nach zwei Sternen, die in der Nale eines Deklinationskreises liegen.] Morsk. sborn., St. Peterburg, 1906, 4, (117–146). [80].

О вычисленіи истиннаго азимута по таблицамъ для вычисленія прямоуї одынатъ. Ucher die Berechnung des wahren Azimuts meh den Berechnungstabellen der rechtwink-

ligen Koordinaten.] Moskva, Trd. top.geod. Komm. Geogr. Otd. Obšč. lĭub. jest., 18, 1904, (48-50). [70]. 17224

Marcel, Gabriel. Aimé Bonpland d'après des documents récents. Géographie, Paris, 15, 1907, (183-232). [0010].

Marchi (De), Luigi. Considerazioni sulla circolazione delle atmosfere della terra, del sole e di Giove. Venezia, Atti Ist. ven., 65 (ser. 8, 8), 1906, (591-610); 1906, (591-610); Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 35, 1906 (78-82). [64].

Marcus, M. Ekonomisk geografi. [Géographie économique.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (347–362). [0030].

Marées, Walther von. Karten von Leukas. Beiträge zur Frage Leukas-Ithaka. Berlin (J. Moser), 1907, (6 Kart., mit 40 S. Text). In Mappe 33 cm. 10 M. [00 dl]. 17229

[Margolius, А.] Марголіусь, А. Изслѣдованія въ Кутансской губерній съ цѣлью выясненія, существустъ ли геологическая связь между Тквибульскими и Ткварчельскими каменноу гольными мѣсторожденіями. [Forschungen im Gouv. Kutais zwecks Feststellung, ob eine geologische Beziehung zwischen den Steinkohlenlagern von Tkwibuli u. Tkwartscheli besteht.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 4, 1902, (1-60, m. 2 Karten u. 1 Plan). [36 dbd].

Волотоноспость Сагурамо-Глданскаго лфеничества и о крестностой его. Отчеть о геологическихъ изслъдованіяхъ. [Das Goldvorkommen in d. Saguramo-Gldansker Forstgebiete u. in seiner Umgegend. Bericht überdie geologischen Forschungen.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 5, 1903, (73–170, m. 2 Taf. u. 1 Karte). [01 dbd. 36 dbd].

— Къвопросу о водоснабжении Гагринской климатической станцін. [Zur Frage der Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry.] Mater. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 6, 1905, (99-134). [15 dbd 52 dbd 55 dbd]. 17233

Marinelli, Olinto. Studi sopra i ghiacciai delle Alpi Venete. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (357-358). [31 dii].

Mark, E[dward] L[aurens]. The Bermuda Islands and the Bermuda biological station for research. [Address by Vicepresident and Chairman of section F for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 54, (1904), 1905, (471-501, with maps, pl.). [00 la].

Markham, Sir Clements R. Oceanographical researches of his late Majesty King Carlos of Portugal. London, Geog. J., 31, 1908, (514–518). [39].

[Markovič, V. V.] Марковичъ, В. В. Природа и климатъ Сухума и Сочи и организація изученія ихъ вообще на побережьѣ Чернаго моря. [Die Natur und das Klima von Suchum und Sotschi und die Erforschung derselben der Schwarzmeerküste überhaupt. Arbeiten des II. klimatol., hydrol u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (169-181). [00 dbd 60 dbd]. 17237

Карта ледниковъ и растительности Дигоріи. [Gletscher- und Vegetationskarte von Digorien ] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 5, 1905,  $\lceil 1906 \rceil$ , (1:210,000).  $\lceil 00 \ dbd \rceil$ . 17238

Въ верховьяхъ Ардона и Pioна. ГAux sources des rivières Ardon et Rion.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 38, 3, 1906 (1-222, m. Abbild.). [52 dbd]. 17239

Der Berg Mindif in Marquardsen. Adamaua. Globus, Braunschweig, 91, 17240 1907, (138–139). [00 fd].

Mars, S. Die Anwendung des Einflusses der Temperatur auf den Chronometergang in der nautischen Praxis. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (267-274).

Marshall, R. Vicinity of Lake Te Anan and Milford Sound, New Zealand. London, Geog. J., 32, 1908, (353-363, with sketch-map and pl.). [00 ik].

Mart, Frederick. The River Massan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (365-369, with sketch-map and diagr.). [52 de].

Martel, E. A. Sur les gouffres de la mer et le volcanisme. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (1468-1469). T40 08

Sur le gouffre des Corbeaux et de la Fontestorbes (Ariège). Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907 (213–215). 17245 $\lceil 28 df \rceil$ .

 Sur les eaux souterraines, abîmes et cañons du pays basque. Paris, C. R. Acad. sei., 145, 1907, (516-517).  $\lceil 55 df \rceil$ . 17246

— Sur les variations de température de la source de la Sainte-Baume (Var). Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (793-795). [51 df].

Sur l'origine torrentielle des roches ruiniformes calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1350-1352). [16]. 17248

Creusement des vallées à érosion glaciaire. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2e Partie), 1907, (1239-1260). [16 31]. 17249

 Les cavernes des grès triasiques de Brive. Brive, Bul. soc. sci. hist. archéol., 29, 1907, (17-29, av. fig.). [28 df].

Martikainen, Aura. Pudasjärven pitä-Zur Geographie jän maantieteestä. des Kirchspiels Pudasjärvi in Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 19, 1907, (82-111, 207-212, 223-256, mit 6 Fig.). [00 dba]. 17251

Martin, David. L'ancien cañon de la Blache et les vallées mortes du Gapençais. Géographie, Paris, 14, 1906, (1-12, av. 17252fig.).  $\lceil 15 df \rceil$ .

Martin, Edward A. Some considerations concerning dew-ponds. Reprinted from London, Trans. South-Eastern Union Sci. Soc., 1908, (66-85). 22 cm. [53].

17253Martin, Ernst. Karl Martin † D. Erde, Gotha, 7, 1908, (1). [0010]. 17254

Martin, J. B. Contribution à l'étude de la vallée inférieure de la rivière d'Ain. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (557-559); **145**, 1907, (557–560). [26 df 52 df].

Martin, K. Ein zweiter Beitrag zur Frage nach der Entstehung des ostindischen Archipels. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (425-438).  $\lceil 01 \, eg \rceil$ . 17256

Martin, Lawrence. Possible oblique minor faulting in Alaska. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 2, 1907, (576-579, with text-fig.). [07 ga].

Martin, Lawrence v. Tarr, R. S.

[Martinovič, N.] Мартиновичь, Н. Потадка въ Брусу 1905 г. [Reise nach Brussa i J. 1905.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 1-3, 1908, (25-53, m. 6 Abbild.). [00 ei]. 17258

Martonne, Emm. de. Recherches sur l'évolution morphologique des Alpes de méridionales). Rev. annu. géogr., Paris, 1, [1907–1908], 1908, (xx-xxi+1-279, av. pl. et cartes et l carte géol. au 1000 mor). [23 dl 04 dl 23 dl 04 dl].

[Martynov, S. V.] Мартыновъ, С. В. Печорскій край. Очерки природы и быта. [Das Petschoragebiet. Naturu. Lebensschilderungen.] St. Peterburg (Stassjulewitsch), 1905, (viii + 276, m. Abbild.). 26 cm. [00 dba 60 dba].

Marvin, Charles F[rederick]. Earthquakes of January and February, 1905. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric, Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (13). [07].

Earthquake of March 21, 1905. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (100). [07gh]. 17262

The great Indian earthquake of April 4, 1905, as recorded at the Weather bureau. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (148-149, with text-fig.). [07 ef].

Earthquakes recently recorded at the Weather bureau. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (308–309). [07]. 17264

Improvements in seismographs with mechanical registration. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 34, 1906, (212-217, with illustr., text-fig.). [07]. 17265

[Masaliskij, V. F., Fürst.] Масальскій, В. О., Ки. Хлопководство, орошеніе государственныхъ земель и частпая предпріимчивость. [Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. (1988), 44, 1–2, 1908, (63–119). [37 eac. dbd. 52 cac. dbd]. [17266]

Masche. Polygonzugsausgleichung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 37, 1908, (43-44). [76].

[Maslennikov, V. Ja.] Масленниковъ, В. Я. Гипсометрическая поъздка по югозападной части Вологодской губерніи въ 1904 г. [Reise zu hypsometrischen Zwecken in den südwestlichen Teil des Gouv. Wologda i J. 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 4, 1906, (867–877). [15 dba—52 dba]. 17268

**Massány**, Ernő. Új tó Délkaliforniában. [Ein neuer See in Südkalifornien.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (546–547). [54 gi]. 17269

[Matancev, I.] Матанцевъ, И. Описаніе пути отъ города Урумчи въ Чжунгарін черезъ пустыню Гоби на Серебряный рудникъ Борчки въ Монголін, въ связи съ замѣтками о природныхъ богатствъ края. [Beschreibung der Route von der Stadt Urumtschi in der Dshungarei durch die Wüste Gobi zum Silberbergwerk Bortshi in der Mongolei, nebst Bemerkungen über die natürl. Reichthümer der Gegend.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 4, 1906, (831–848). [00 eb]. 17270

Matha. Résultats des observations d'intensité de la pesanteur effectuées à l'île Booth-Wandel (Terre de Graham) par l'expédition antarctique du Dr. J. Charcot. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (398–401). [02 oa].

[Matveev, K. K.] Матвѣевъ, К. К. Предварительный отчеть о поѣздкѣвъ Закаепійскую область лѣтомъ 1904 года. [Vorläufige Mittheilung über eine Reise nach Transcaspien im Sommer 1904.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (114–124 + deutsch. Rés. 146–147). [00 eac. 17 eac. 55 eac]. 17272

Стеды ледниковых отложеній въ западномъ Пріуральт. [Spuren der glacialen Ablagerungen am westlichen Uralabhange.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (149–157 + deutsch. Rés. 191–192). [31 abe]. 17273

Maucke, E. v. Drewes.

Maunoir, Charles. Rapport sur la Mission Edouard Foà (1894–1897). In: Résultats . . . des voyages . . . d'Ed. Foà. Paris, 1908, (xxxiii–xli, av. cartes). [00 f].

**Maunsell**, F. R. The Hejaz railway. London, Geog. J., **32**, 1908, (570-585, with map and pl.).  $[00\ ei]$ . 17275

Maurer, Hans. Bemerkungen zu dem Autsatz: Eine neue graphische Azimutund Kurstatel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin. 33, 1905, (323). [90-85]. 17276

Das Klima von Togo. Mitt.
D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (115–122). [60 fd]. 17278

Maury, N. c. Eydoux, D.

[Maydell, E. Baron.] Майдель, Э. Варопо. Значеніе стверо-восточнаго прохода для мореплаванія. [Die Bedeutung der nordöstlichen Durchtahrt für die Seefahrt.] Morsk. sborn., St. Peterburg, 1907, 3, (127–138). [46 ka 00 ka].

Mayer, Adolf. Die Moore und ihre Kultur. Prometheus, Berlin, 19, 1908, (337-342, 353-359). [35-36]. 17280

Mayer, Julius. Unsere neueren Schulatlanten. Zs. SchulGeogr., Wien, 28, (1906/1907), 1907, (133-135). [0050]. 17281

[ Meck, A. von.] Меккъ, А. фонъ. Русскіе путешественники и альпинизиъ. [ Die russischen Reisenden und der Alpinismus.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 4, 1906, (853–865). [31]. 17282

| Перевать Гиганта и | Перева

Массивъ Ханъ-Тенгри. [Das Massiv des Chan-Tengri.]. Zenlevěděnije, Moskva, **14**, 1-2, 1907, (1-22, m. 1 Karte u. 4. Abbild.). [01 cac eb 23 cac eb].

— Учебная карта Кавказа H. B. Руссета (Рецензія). [Schulkarte des Kaukasus von N. V. Russet (Rezension).] Zemlevěděnije, Moskva, 14, 1–2, 1907, (151–153). [0050 00 dbd]. 17285

Mecking, L. Die Treibeiserscheinungen bei Neufundland in ihrer Abhängigkeit von Witterungsverhältnissen. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (348-355, 396-409, mit 2 Taf. . [46 /a].

\_\_\_\_\_\_ Die Strömungen in der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (201–208, mit 1 Təf.). [41 gd 42 gd 44 gd]. [47287 [Medzychovskij, V. Ju.] Медзыховскій, В. Ю. Краткій очеркъ Новобаязетскаго уїзда Эриванской губерній..., озеро Гокла и его особенности. [Kurze Beschreibung des Kreises Nowobajazet (Gouv. Erivan)..., der Goktscha-See und seine Eigenthümlichkeiten.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 43, 1907, [1908], (139–158). [00 dbd 53 dbd].

Meebold, Alfred. Vegetatiousbilder aus dem Himalaya. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 84, (1906), 1907, zool.-bot. Sect., (20-31). [37 ef]. 17289

Meek, Seth Eugene. The zoology of lakes Amatitlan and Atitlan, Guatemala, with special reference to ichthyology. Chicago, Ill., Field Columb. Mus., Pub. Zool. Ser., 7, 1908,  $(1\ l+159-206,$  with pl., text-fig.).  $[53\ hb]$ . 17290

[Meier, K.] Мейерь, К. На сѣверъ. I. По Сухонъ и Сѣв. Двинъ. [Im Norden. I. Längs der Suchona und der nordl. Dwina.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 8, (1–32, m. Abbild. im Text). [00 dba 52 dba]. 17291

—— На стверть. II. По лопарямъ. [Im Norden. II. Die Lappländer.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1907, 4, (1-19). [00 dba]. 17292

Meinardus, W[ilhelm]. Ueber die Schwankungen der Eistrift bei Island. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1907, 1908, med-natw. Ges., Münster, (1-5). [42 da 42 la].

Meissner, Otto. Mond und Erdbeben. Gaea, Leipzig, 44, 1908, (296-298). [67]. 17294

Können Luftdrucksehwankungen den Erdboden deformieren? Wetter, Berlin, **24**, 1907, (258–263). [06].

[Meister, А.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséi.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. Feuille K-7, K-8, K-9, L-6, L-7, L-8, L-9, 1902, 1903, (1: 84,000). [00 eab]. 17295

Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа К-7, К-8. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséi. Description de la feuille: К-7, К-8.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, 8t. Peterburg, 1903, (i-vii, 1-53 + rés. franç. 54-61, av. 1 carte, 1-78 + rés. franç. 79-89, av. 1 carte). [01 eab]. 17296

Meister. А.] Менстерь. А. Геологическая карта Енисейскаго голотоноснаго района. Описаніе листа Л-6, Л-7, Л-8, Л-9. ГСатсе géologique de la région aurifère d'Yénisséi. Description de la feuille L-6, L-7, L-8, L-9.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie. St. Peterburg, 1904, (1-34+rés. franç. 33-34, av. 1 carte, 1-19 + rés. franç. 20-21, av. 1 carte, 1-56 + rés. franç. 57-69, av. 1 carte, 1-42+rés. franç. 43-48, av. 1 carte) [01 сай].

Enuceŭekaro золотоноснато района.
Omicanie meta K-9. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséi. Description de la feuille K-9.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-44 + rés. franç. 45-51, av. 1 carte). [01 adb].

— Геологическая карта Енисейскаго зологоноснаго района. Описаніе маршрутовъ юго-восточной части Ениссейскаго округа. [Carte géologique de la région auritère d'Yénisséi. Description des itinéraires de la partie sudest de la région d'Yénisséi.] Explor, géol. rég. aurit. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1–67 + rés. franç. 68–80, av. 2 cartes). [01 саb].

[Melĭnikov-Razvedenkov, S. F.] Мельниковъ-Разведенковъ, С. О. Экскурсія на Ценскій лединкъ. [Excursion auf den Zeisk-Gletscher.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tifis, 29, 1901, 1. Abth., (155–182). [00 dbd 31 dbd].

Mendenhall, Walter C[urran] v. Brooks, A.

Mengel, O. Sur la température des eaux thermales des Pyrénées-Orientales. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1126-1128). [51 df]. 17301

Mercalli, G. Sur le tremblement de terre calabrais du 23 octobre 1907. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (283-285). [07 dh]. 17302

Mercanton, Paul L. Vitesses de propagation des crues provoquées par les débâcles glaciaires. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (315–316). [31]. 17303

masses glaciaires ensevelies sous la moraine. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (358-359). [31].

Merfield, C. J. The determination of time and latitude. The Surveyor, Sydney, N.S.W., 17, 1904, 44–47), [80]. 17395 [Mertsching, G. K.] Мерчингъ, Г. К. Примъненіе теоріи теплопроводности къ опредъленію возраста земного шара. [Die Anwendung der Wärmeleitungstheorie zur Bestimmung des Alters des Ertballs.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 1-2, 1908, (1-23, m. 1 Taf.). [02].

Merz, Alfred. Beiträge zur Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (1–96, mit 4 Taf.). [60 hb 75 hb].

Merzbacher, Gottfried. Megjegyzések Prinz Gyula dr. jegyzeteihez. [Bemerkungen zu den Reiseberichten von Dr. J. Prinz.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (149-153, A. 37-41). [00 & 23 & b].

Merzbachers neue Reise in Zentralasien. (Briefl. Mitt.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **54**, 1908, (94–97). [00 car cb].

Messerschmidt, J[oh.] B[aptist]. Die Münchener Erdbebenstation nebst einingen Streifzügen in die angewandte Seismologie. Vortrag . . . Bayr. IndBl., München, 94, 1908, (31-34, 41-47). [07]. 17311

Die Registrierungen der letzten grossen Erdbebenkatastrophen auf der Erdbebenstation in München. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (197– 235, mit 2 Taf.). [07]. 17312

Die letzten Fortschritte der Erdbebenforschung. München, Mitt. geogr. Ges., 3, 1908, (101–104). [07].

Die Erdbebenforschung in den Alpen. Natur und Kultur, München, 5, 1907, (81-87). [07 dii]. 17314

Ucher die Wellenbewegungen bei Erdbeben. Natw. Rdsch, Braunschweig, 22, 1907, (441–443). [07]. 17315

[Metelicyn, R.] Метелицынъ, Р. Теорія процехожденія груптовыхъводъ д-ра Отто Фольгера. [Dr. Otto Folgers Theorie der Enstehung der Grundwässer. Turkest. selfsk. choz., Taškent., 1, 8, 9, 1906, (1-9, 1-5). [55].

**Métin**, Albert. La Colombie britannique. Etude sur la colonisation au Canada. Paris (Colin), 1908, (431, av. 20 cartes et 33 pls.). 25 cm. 12 fr. [00 gc]. 17317

Metois, A. Ain-Salah et ses dépendances. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (337-349, av. 1 fig.). [00 fc]. 17318

**Meunier**, Stanislas. L'histoire géologique de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 7, 1907, (737–745). [22]. 17319

Meyer, Hans. Dritter Bericht über die landeskundliche Expedition des Herrn Dr. Fritz Jaeger in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (128–130). [00 ff 08 ff]. 17320

Ecuador: Chimborazi, Cotopaxi, etc. Portiolio of plats. London (Williams and Norgate), 1908, (24, with 43 pls.). 33 × 40½ cm. 75s. [23 he 23 hm].

Meyer, Johannes. + Dr. Eberhard Graf v. Zeppelin. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, 36, 1907, (xi-xxii, m. Portr.). [0010]. 17322

Meyer, M. Wilhelm. Im Bannkreise der Vulkane. Ihre Entwicklungsgeschichte in Reiseschilderungen dargestellt. 4., verm. Aufl. des Werkes "Von St. Pierre bis Karlsbad". Berlin (Allg. Ver. f. Deutsche Literatur), 1907, (xii + 363, mit Taf.). 21 cm. 7 M. [08]. 17323

Meynard, A. v. Ferrière, J.

**Meysen**, G. Schrägmessung mit Latten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (896-905). [70]. 17324

Mezger, Chr. Das Verhalten des Bodens zum Wasser mit besonderer Berücksichtigung der Grundwasserbildung. GesundhtsIng., München, 31, 1908, (241–251). [55].

Michael, Richard v. Beyschlag, F.

[Michajlov, N. А.] Михайловъ, Н. А. Сивтовой покровъ въ лѣсу и степи въ связи съ влажностью почвы. [Die Schneedecke in Wald u. Steppe in Beziehung zur Bodenfeuchtigkeit. Trd. оруtп. lësnič., St. Peterburg, 3, 1905, (63-202+1-77, m. 32 Textfig. u. Diagr.). [63 dbc 36 dbc]. 17326

Michel-Lévy, Albert. Métamorphisme et tectonique des terrains paléozoïques du Morvan et de la Loire. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (549-551). [36 df 17327]

[Michno, P. S.] Михно, П. С. Краткій отчеть о повздків въ Монголіп на Принскій минеральный воды татомъ 1901 года. [Compte - rendu du voyage en Mongolie aux eaux minérales de Irö en été 1901.] Trav.

sect. Troick.- Křacht. Soc. russ. géogr., Moskva, **5**, 2, 1902, [1903], (6-15). [00 eb 51 eb].

 [Michno,
 P. S.]
 Михно,
 П. С.

 Путевой экскурсін.
 (певникъ косогольской закитзіоп.)
 Ттау.
 Sect.
 Ттоіск.

 Кіасht. Soc. russ. géogr.
 St. Peterburg,
 8, 3, 1905, [1906], (1–24, m. 2 Phototyp.
 и. 1 Karte).
 [00 cmb eb].
 17329

Michow, H. Weitere Beiträge zur älteren Kartographie Russlands. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 22, 1907, (125–172, mit 5 Kart.). [84 db]. 17330

Mickwitz, A. Die Stratigraphie und Topographie des Bodens des finnischen Meerbusens. (Programm der Arbeit.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 6), 1, 1907, (699–702). [22 do 01 do]. 17331

Miesen, J. H. W. van der. Een tocht langs de N.O. kust van Boeroe. [Eine Reise der N.O. Küste von Buru entlang.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (833–871, mit Karte). [00 eg]. 17333

[Mikeladze, A.] Микеладзе, А. Сел. Квемо-Чала, Горійскаго увзди, Тифлисск. губ. [Das Dorf Kwemo-Tschala (Kreis Gori, Gouv. Tiflis).] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 29, 1901, (2 Abth. 25–44). [00 aba]. 17334

Mill, Hugh Robert. The geographical distribution of rainfall in the British Isles. London, Geog. J., 32, 1908, (59-65). [63 de].

Q.J. R. Meteor. Soc., **34**, 1908, (65–86, with maps). [63 de]. 17336

The international geography. Preliminary section. Principles of geography. London (Macmillan), 1908, (121 + xiv). 22 cm. 1s. 6d. [0030].

et alii. The Easter snowstorm of 1908. Symons' Meteor. Mag, London, 43, 1908, (65–74, with maps). [63 de]. 17338

— v. Strahan, A.

Millar, W. J. Glacial phenomena in Bute. (Reprinted from Trans. Buteshire Nat. Hist. Soc., 1907-8.) Rothesay, 1908, (4). 22 cm. [31 de]. 17339 Miller, Benjamin Le Roy. Dover folio. Delaware-Maryland-New Jersey. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 137, 1906, (1-10, with cover-title, 2 maps, diagrs.).  $56 \times 47$  cm.  $\begin{bmatrix} 01 \ gg \ gh \end{bmatrix}$ . 17340

Milne, J[ohn]. Recent earthquakes. Nature, London, 77, 1908, (592–597, with sketch maps). [07]. 17341

Milthers, V. Beskrivelse til Geologisk Kortover Danmark (i Maalestok 1:100,000). Kortbladene Faxe og Stevns Klint. [Description to geological map of Denmark (scale 1:100,000), sheets Faxe and Stevns Klint.] København, Danm. Geol. Unders., I. Række, Nr. II, 1908, (291, 3 maps and 31 pls.). Pr. 6 Kr. [01 da].

[Minkevič, Lydia.] Минкевичъ, Індія. Черноземные районы и затроническіе барометрическіе максимумы. [Die Schwarzerdegebiete und die aussertropischen barometrischen Maxima.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 7, 2, 1906, (113–122 + deutsch. Res., m. 1 Karte). [36 61].

Mintrop. Der Lotapparat für Bohrlöcher von Prof. Haussmann. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 9, 1908, (52–60). [87].

Miremont, Conte de. Practical coastal navigation, including simple methods of finding latitude, longitude, and deviation of the compass. London (J. D. Potter), 1908, (88, with chart and diagr.). 23 cm. 1s. [90].

[Missuna. A.] Миссуна, А. Б. Къ геологін Гродненской и Минской губерній. Предварительный отчеть. [Zur Geologie der Gouvernements Grodno und Minsk. Vorläufige Mittheilung.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, 21, 1904, (383-402). [01 dbc] 17346

— Матеріалы къ изученію ледниковыхъ отложеній Бѣлоруссіи и Литовскаго края. [Materialien zur Erforschung der Gletscherablagerungen in Weiss-Russland und Littauen.] Mater. geol. stroen. Ross., Moskva, 2, 1903, (1–72, m. 4 Karten, 6 Таf. u. 8 Textfig.). [31 dbe]. 17347

Mitford, C. E. Bruce. Notes on the physiography of certain volcanoes in northern Japan. London, Geog. J., 31, 1908, (187-198, with pl.; errata 566). [08 ee 23 ee]. 17348

Japan. Geog. Teacher, London, 4, 1907,

(113-117, with sketch-map and pl.). [08 ec]. 17348A

Modin, Erik. Multråberget och dess omgifning. [Der Multråberg und seine Umgebungen.] Stockholm, Sv. Turistt. Årsskr., 1907, (30–52). [00 da]. 17349

[Moeller, C.] Zur Küstenkunde der West - Karolinen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (250-251). [18 ne 00 ne]. 17350

Möller, Johannes. Ueber die Verwendung von Sterndistanzen zur Bestimmung der Sextantenfehler auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (75–83). [90].

[Moiseev, I. S.] Монсеевъ, И. С. Столипа Лечхума. [Die Residenz Letschchuma]. Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 29, 1901, 1 Abth., (201–220). [00 dbd].

Moisel, M[ax]. Eine Expedition in die Grashochländer Mittel - Kameruns. D. KolZtg, Berlin, 25, 1908, (217–220, 267–272, 278–279, 307–310). [00 fd]. 17353

v. Sprigade, P.

Moll, E. Der Einfluss der terrestrischen Strahlenbrechung auf die Ortsbestimmung auf See. MarineRdsch., Berlin, 18, 1907, (197–211). [90]. 17354

**Molnár**, Béla. A japánok Kóreában. [Die Japaner in Korea.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (279–280). [00 eb].

Monaco, A. Prince de. Sur la neuvième campagne de la "Princesse-Alice." Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1244-1246). [39 la ka]. 17356

— — Fürst von Monaco. Der Fortschritt der Meereskunde. Umschau, Frankfurt a. M., **12**, 1908, (261–264, 285–289). [39]. 17356a

[Monckton, C. A. W.] Mr. Monckton's journey across New Guinea. London, Geog. J., **32**, 1908, (503-507). [00 ia].

- v. Barton, F. R.

Montessus de Ballore [de]. Sur les principes à appliquer pour rendre les constructions asismiques. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1228-1230). [07].

Les tremblements de terre. Préface par Ed. Suess. Paris (Armand Colin), 1907, (590, av. 31 pl.). 26 cm. 16 fr. [07].

- v. Hobbs, W. II.

Montzka, H. Die Erforschung der Arabia Petraea durch Prof. Dr. Alois Musil. Zs. SchulGeogr., Wien, 28, (1906/1907), 1907, (199–205). [00 ei]. 17360

[Mordovin, K.] Мордовинъ, К. Астрономическія опреділенія поруч. Астафьева въ Съверномъ Ледовитомъ океатъ. [Astronomische Bestimmungen des Lieut. Astafjew im Nördlichen Eismeere.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (1–24). [80 dba ka]. 17361

[Morozewicz, I.] Морозевичъ, И. Гора магнитная и ея окрестности. [Le mont Magnithaia et ses alentours.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 1, 1901, (1-104, av. 4 fig., 6 pls. phototyp. et 1 earte géol. + rés. franç.). [01 dhe 23 dhe].

[Morozov, G. F.] Морозовъ, Г. Ф. Матеріалы для изученія коры выв'ятриванія въ Бобровскомъ у. Воронемской губ. [Matériaux pour l'étude de l'écorce d'altération dans le distr. de Bobrov, gouv. de Voronège.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (300–306). [36 dbc]. 17363

— Къ вопросу о влажности лѣсной почвы. [L'humidité des sols forestiers.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (35–59, 267–276, av. 6 figs.). [36 abe 55 abe].

Morris, Sir W. G. and Gordon, H. W. Geodetic Survey of South Africa. Vol. 5. Reports on the geodetic survey of the Transvaal and Orange River Colony, executed by Colonel Sir W. G. Morris; and of its connection, by Captain H. W. Gordon, with the geodetic survey of southern Rhodesia. With a preface and introduction by Sir David Gill. London (Harrison and Sons), 1908, (xxxviii + 464, with maps and pl.). 33 cm. [70 fg].

[Morrison, G. J.] Моррисонъ, Г. Я. Какъ построить географическую карту и какъ ею пользоваться. Переводъ съ англійскаго Д. В. Ройтмана. [Maps: their uses and construction. Uebersetz. a. d. Engl. von D. V. Roitman.] St. Peterburg, 1907, (127 + vii, m. 45 Zeichn.). [83 84]. 17366

Morse, William Clifford. The Columbus esker. Ohio Nat., Columbus, 7, 1907, (63–72, with text-fig.). [31 gg]. 17367

Mortensen, Th. Fra de dansk-vestindiske Öer. [From the Danish West-Indian islands.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (73-94, with illustr.). [00 he].

Moser, L. Karl. Ein Ausflug nach der Sandinsel Sansego. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (249–254). [00 dh]. 17369

[Mosolov, N.] Мосоловъ, Н. Почвы питнія "Александровка" Курской губерній ПЦигровскаго утада. [Die Bodenarten des Gutes, "Alexandrowka" in Kreise Schtschigry, Gouv. Kursk.] Mater. izučen. russ. počv. St. Peterburg, 14, 1902, (53–62). [36 dbe]. 17370

Mossman, R. C. Note on the meteorological conditions in the Greenland sea in May, 1906. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 14, 1906, (13-14). [60 ka]. 17371

Mougin. Le reboisement en Savoie. Paris, C. R. Ass. franç avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2e Partie), 1907, (1144– 1152). [37 df]. 17373

Mountmorres, Viscount. Notes on the Jamaica earthquake. Liverpool, Q.J. Com. Res., 2, 1907, (71-82). [07 he].

Mühlen, Max von zur. Ueber Sauerstoffuntersuchungen nebst Beschreibungen und bildlicher Darstellung eines selbstkonstruirten Apparates zur Entnahme von Wasser aus grösseren Tiefen (Materialien zur Untersuchung der Seen im gouv. Livland). Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, 1905, [1906], III (7-28). [53 dbe].

Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderer Seen in der Umbegung Dorpats. Jurjev. Sitzb. Naturf. Ges., 15, 3, 1906, [1907], iii, (5–17, m. 2 Karten). [53 dbe]. 17376

Mühlhofer, Franz. Die Erforschung des Magdalenenschachtes. Ein Beitrag zum Studium der Karstphänomene. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (297-303),  $[28\ dk]$ .

votalschluss. Der mutmassliche Timavotalschluss. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (12-15).  $[52\ dk\ 26\ dk]$ . 17378

Mühlradt, Johannes. Die Tuchler Heide in Wort und Bild in 2 Bänden. Ein Beitrag zur Heimatkunde Westpreussens. Bd 1: Ein Besuch in Grüntal in der Tuchler Heide, Kr. Berent. Eine kulturelle Schilderung unter Berücksichtigung der Verhältnisse der gesamten Tuchler Heide. Danzig (A. W. Kafeman in Komm.), 1908, (xvi+348, mit 1 Karte). 19 cm. 3 M. [00 dc]. 17379

Mülinen, E. Graf von. Beiträge zur Kenntnis des Karmels. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 30, 1907, (117-207); 31, 1908, [1 258, mit 2 Kart.). [23 ii 00 ii]. 17380

Müller, Albert, Studien über die geographische Lage der Stadt Wasserburg am Inn. Diss, kgl. techn. Hochschule, München (Druck v. Knorr & Hirth), 1908, (73 mit Taf.). 24 em. [00 de]. 17381

Wandtateln zur Erklärung der Oberfläche. Taf. 1: Formen am Boden und am Rande stehender Gewässer. 2. Binnenländische Formen. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1907]. Je 122 × 176 cm. Je 5 m. [14 0050]. 17382

Müller, C. Weiteres zur Geschichte der Röhreulibelle. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (254–259). [87]. 17383

Müller, Gustav. Neue Spezialkarte von Bornholm mit Inselgruppe Christiansö. Nach den dänischen Generalstabskarten und eigenen Erkundigungen bearb, 1:75,000. Stettin (A. Schuster), [1907]. 55 × 48 cm. 1 M. [00 da]. 17384

Müller, Johannes. Der Nürnberger Reichswald, seine Bodenbeschaffenheit und seine Bewirtschaftung vom 13. bis zum 16. Jahrhundert. Verh. D. Geogr Tag, Berlin, 16, 1907, (147–177, mit 1 Taf.). [36 de]. 17385

Müller, W. r. Mahler, K.

Münch, O. Das Erosionstal der unteren Mosel. (Beil. z. Jahresber. d. groszherzogl. Realschule zu Oppenheim. Ostern 1907.) Oppenheim a. Rh. (Druck v. W. Traumüller), 1907, (9). 26 cm. [52 de 16 de].

17386
Muller, J. W. Johan Hendrik Gallée,
Amsterdam. Tijdschr. K. Ned. Aardr.
Gen., (ser. 2), 25, 1908, (357-362).
[0010].

Mulock, G. F. A. National Antarctic expedition, 1901–1904. Charts. London (R.G.S.), 1908, (8, with 6 sheets, charts). 25 cm. 12s. 6d. net. [00 od]. 17388

**Mumm**, A. L. In and about Kashmir. Alpine J., London, **24**, 1908, (195–209, with pl.). [23 ef]. 17389

Mureu, Charles et Biquard, Robert. Nouvelles recherches sur les gaz rares des eaux thermales. Débits gazeux de quelques sources. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (195-197). [51 df]. 17390 Murgoci, G. M. Tertiary formations of Oltenia with regard to salt, petroleum, and mineral springs. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (670–712, with map, textfig.). [51 dl].

Murray, A. C. and Cannon, Reginald. Map of the Orange River Colony compiled from recent surveys, diagrams, and other reliable sources. Scale 1:253,440.6 sheets. London (Stanford), [1908]. [00 fg].

Murray, James. Notes on the biology of the lochs of the Ness basin. (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland, part xiii, app. vii.) London Geog. J., 31, 1908, (64-67). [53 de].

Murray, Sir John and Pullar, Laurence. Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Part xi, Lochs of the Beauly basin. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (459-473); Part xiii, Lochs of the Ness basin. Third Part (with appendices). London, Geog. J., 31, 1908, (42-52, with maps and pl.); [Maps and descriptions of lochs not dealt with in the Geographical Journal.] London (R.G.S. and E. Stanford), 1908, (viii + 288, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net. [53 d].

[Mušketov, I.] Мушкетовъ, И. Матеріалы по Ахалкалакскому землетрясенно 19го декабря 1899 г. [Matériaux recueillis sur le tremblement de terre d'Achalkalaki du 19 Décembre 1899.] St. Peterburg, Mém. Com. Géolog., (n. sér.), 1, 1903, (i–xi, 1–80, av. 4 pl. et rés. franç.). [07 dbd]. 17395

[Naděin, F.] Надѣинъ, И. Нѣсколько словъ о наблюденіяхъ надъ лединымъ покровомъ русскихъ водъ. [Einige Bemerkungen über die Beobachtungen der Eisdecke der Gewässer Russlands.] Met. Věst., St. Peterburg, 18, 1908, (379–388). [50 db]. 17396

Näbauer, Martin. Die Bedeutung der Koordinatengeometrie für die Bauingenieur-Technik. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1907, (vi + 93). 22 cm. [69]. 17397

Nagaoka, Hantarō. Note on the propagation of oceanic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. k., (ser. 2), 4, 1907, (113-114). [42].

Nagl, I. W. Ueber die Fortschritte der geographischen Namenkunde (1904-06). Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1907, (420-456). [0070]. Nakamura, Seiji. On the seiches in Lakes Yamanaka, Kawaguchi and Hamana. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., ser. 2), 4, 1907, (73-79). [53 et]. 17400

Nalkowska, A. Geografia ziem dawnej Polski. [Géographie de l'ancienne Pologne.] Warszawa (M. Borkowski), 1907, (116, 8c. [01 die de dk]. 17401

[Naperstnikov.] Наперстниковъ, Тріангуляція области Войска Донского. [Triangulation des Don-Kosakengebiets.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 2, 1906, (120-309, m. 1 Karte). [70 dbb 81 dbb]. 17402

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Svenskarnes arbeten på Spetsbergen. (1758, 1837, 1858–1902. [The work of the Swedes in Spitzbergen.] Nord. Tidskr., Stockholm, 1906, (461–477, with pls.). [00 kd].

[Naumov. А.] Наумовъ, А. Почвенный очеркъ имѣнія при федоровскомъ винокуренномъ заводъ (Пермской губерніи). [Pedologische Skızze des Gutes bei der Fedorowschen Brantweinbrennerei (Gouv. Perm).] Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 16, 1905, (85-103, m. 1 Plan). [36 dhe].

Nauvette, Fernand. Les Philippines d'après le recensement de 1903. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (148-158, 254-264). [00 eg]. 17405

[Nečaev, A. P.] Нечаевъ, А. П. Сърно-соляные ключи близъ Бого-явленскаго завода. [Die Schwefelsalz-quellen beim Hüttenwerk Bogojawlenst.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog. (n. sér.), 31, 1907, (1–59 + deutsch. Rés. 60–75). [51 dbc].

Почва и ея исторія. Гео-1 рафическій этюдъ. [Der Boden und seine Geschichte. Eine geographische Studie.] St. Peterburg, 1905, (vii + 74, m. 30 Abbild.). 25 cm. [36]. 17407

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. Die Eigenart der Karstnatur. Aus d. Natur, Stuttgart, 4, 1908, (481-492). [15 dk 23 dk]. [17108

Im Reich der Pinsapotanne und der Korkeiche. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (309–314). [00 dg].

Négris, Ph. Délos et la transgression actuelle des mers. Paris (Béranger), Athènes (Beck), 1907, (24). 25 cm. [09 dm]. 17410 (s-1)232)

Neischl, Adalbert. Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Eine geographisch - geologische Skizze. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (119–141); 2. durchges. u. verb. Aufl. Bamberg (Handels - Druckerei), 1908, (38 mit 1 Tab.). 22 cm. 2 M. [00 dz 15 dc 28 dc].

Nentwig, Heinrich. Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien, umfassend die Jahre 1904-1906. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 84, (1906), 1907, ErgH., (vii + 186]. [00 dc 0032]

Nerman, Gustaf. Sveriges precikionsafvägning. [The levelling of Sweden.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **36**, 1906, Allm. afd., (251-253). [70 da]. 17413

**Nestle**, E. Der arabische Name des Sina. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **30**, 1907, (111). [00 ei]. 17414

Neuhauss, [Richard]. Neuere photographische Hilfsmittel für den Forschungsreisenden. Zs. Ethn., Berlin, 39, 1907, (966–972). [0090]. 17415

[Neukomm, Ulrich.] Brief eines Lindauers aus Venezuela vom Jahre 1535. Mitgeteilt von Franz Joetze. Forsch. Gesch. Bayern, München, 15, 1907, (271–278). [00 hd].

Neumann, auf Mercators Seekarte, in elementarer Darstellung. (Jahresbericht des Kgl. Domgymnasiums in Halberstadt Ostern 1905 bis 1906.) Halberstadt (Druck v. B. Doelle & S.), 1906, (mit 2 Taf.). 25 cm. [83].

Neumann, M. P. v. Bleuel, G.

Neupert, Alwin. Uebersicht über erschienene Schriften und Aufsätze zur Geschichte, Landes- und Volkskunde des Vogtlandes . . Plauen, Mitt. Altert-Ver., 19 (1908/09), 1908, Beilageheft, (iv + 96). [0032]. 17418

Neustrujev, S. v. Bezsonov, A.

Neve, Arthur. Rapid glacial advance in the Hindu Kush. Alpine J., London, 23, 1997, (400-401). [31 of 31 oh].

[Ney, E.] Heŭ, E. Bckphie n замерзанје Волги. [La débâcle et la congélation de la Volga.] St. Peterburg, Trav. Cabgéograph. phys. Univ., 3, 1916, (95–113, av. 3 planch. + rés. franç. 118). [52 dbc dbb]. 17420 Nicoll. M. J. Three voyages of a naturalist, being an account of many hittle-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S. With an introduction by the Rt. Hon. the Earl of Crawford. London (Witherby), 1908, (xxvi + 246, with sketch-maps and pl.). 23 cm. 7s. 6d. net. [00]c 00 ma 00 nh 29]. 17421

Niéger, J. Du Touat à Taoudeni; raid accompli sous le commandement du lieute-nant-colonel Laperrine, mars-juillet 1906. Géographie, Paris, 16, 1907, (361-384).

Nielsen, J. N. Contribution to the understanding of the currents in the northern part of the Atlantic ocean. København, Medd. Havunders., (ser. Hydrografi), 1, Nr. ii, 1908, (15, with pl.). [42 la].

Niermeyer, J[an] F[rederik]. Dapper en Montanus. Dapper und Montanus.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (123-133). [0010].

den Topographischen Dienst. [Aus den Jahresberichten des Topographischen Dienstes.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (367-377). [00 19].

Nieuwenkamp, W. O. J. De eerste bestiiging van den heiligen vulkaan Batoer op Bali, 2 Nov. 1906. [Die erste Ersteigung des heiligen Vulkans Batoer auf Bali, 2 Nov. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (54-76, mit 5 Taf.). [00 eg 08 eg].

[Nikiforov.] Никифоровъ. Топографическое описаніе мЕстности въ верховытуъ рыкъ Копи и Амыла въ Ачинско - Минусикскомъ — горномъ округъ. [Тородгарнізсhе Beschreibung der Gegend der oberen Läufe der Flüsse Kop u. Amyl im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (176–179, m. 1 Karte. [52 cat. 70 cat.]. 17428

Nikitin, A. N. Никитина, А. Н. Поведка по Бълому морю. (Очерки природы бъломорскаго побережья.) [Eine Reise im Weissen Meere. (Naturskizzen über die Kuste des Weissen

Meeres.)] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 1, (1-14); 2, (1-27); 3, (1-15), m. 2 Kart. u. 2 Textabbild. [00 ka dba]

[Nikitin, A. N.] Никитинъ, А. Н. Повадка къ Балтійскому морю (очерки природы). [Reise an's Baltische Meer (Naturschilderungen).] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 6, (1–19); 8, (1–19); 9, (1–10); 10, (1–13, m. 3 Kart. u. 3 Таг.). [00 dbc do].

[Nikitin, V.] Никитинъ, В. Геологическія изслѣдованія центральной групцы Верхъ-Исетскихъ заводовъ. Ревдинской дачи и Мурзинскаго участка. [Recherches géologiques dans le groupe central des domaines des usines de Versch-Issetsk, dans les domaines Revdinsky et le territoire Mourzinsky.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), 22, 1, (texte), 1907, (i-v, 1-282 + rés. franç. 283–311); 2, (pls. et cartes), 1907, (i-x, 35 pls. et 1 carte géol. en 5 feuilles). [01 dbc].

[Nikolaiev, D.] Николаевъ, Д. Геологическія изслѣдованія въ Кыштымской дачѣ Кыштымскаго горнаго о круга. [Recherches géologiques dans le domaine minier de Kychtym.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 19, 2, 1902, (i-v, 1-130, av. 4 pls. + rés. franç.). [01 dbe].

Nilsson, Alb[ert]. Anteckningar om svenska flygsandsfält. [Notes on Swedish drift-sand fields.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (313–336, with pl.). [2.5 du].

Noda, Seijiro. Idzu no kuni Kōdzushima chisaichi chosa hobun. [The recent landslide in Kōdzushima.] Tokvo, Report of the Imperial Geological Survey, 2, 1907, (29–43, with pl.). [34 ec]. 17434

Nopcsa, Ferencz báró. A katolikus Eszak-Albánia. [Das katholische Nordalbanien.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (191-213, 243-266, A. 45-88, mit Taf. vi-viii, x-xi). [00 dl]. 17435

Nordenskiöld, Erland. Resa i Perus och Bolivias gränstrakter. [Voyage aux régions frontières du Pérou et de la Bolivie.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (59-82, av. carte et pl.). [00 hf hy]. 17436

Nordenskjold, Otto. Ueber die Natur der Polarländer. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (465-478, 557-568, 614-627, 676-687). [00j]. 17437

Polarvärlden och dess grannländer. [Die Polarwelt und ihre Nachbarländer.] (Populärt-vetensk. föreläsn.

vid Göteborgs högskola, N.F., 5.) Stockholm, 1907, |vii = 215 . 19 cm. [01/]. 17438

Nordqvist, Ose ar]. Lavens uppstigande i Finlands och norra Sveriges elfvar.
[Das Aufsteigen der Lachse in die Flüsse Finlands und Nord-Schwedens.] Fennia, Helsingfors, 22, No. 2, 1904–1905, (1–53, mit 28 Taf., deutsehes Reterat 54–58. [52 dba].

[Noskov, A.] Носковъ. А. Отъ Казани до Перми. [Von Kasan nach Perm.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 3, (51–76). [00 dbc]. 17440

(Некролоть.) [Jacques Elisée Reclus. (Nekrolog.)] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **20**, 1907, (165–170). [0010].

фердинандъ фонъ Рихтгофенъ. (Некрологъ.) [Ferdinand von Richthofen. (Nekrolog.)] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 20, 1907, (170-175). [0010]. 17442

Nouailhac-Pioch et Maillet. Sur le débit probable des sources du bassin de la Seine pendant la saison chaude de 1907. Annu. soc. météor., Paris, 55, 1907, (137-140). [51 df].

[Novickij, V. F.] Новицкій, В. О. Изъ Индін въ Фергану. Описаніе путешествія, совершеннаго въ 1898 году пзъ Иннджаба герезъ Кашмиръ, Ладакъ, Каракорамское нагорье, Раскемъ и Каштарію въ Русскій Туркестанъ. [De l'Inde à la Fergana. Voyage fait en 1898 de Pandjab à travers le Kachmir, Ladakh, Karakoram, Raskem et Kachgarie jusqu'à la frontière du Turkestan Russe.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 38, 1, 1903, (i–iii, i–ii, 1–297, av. 1 carte et 18 tables phototypiques). [00 ef eb eac].

[Novickij, V.] Новицкій, В. По восточной Монголін. [Durch die östliche Mongolei.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 4, 1906, (801–830). [00 eb].

[Novosilĭcev. А.] Новосильцевъ, А. Большеземельская Тундра и Ледовитый океанъ. [Die Bolschesemel'sche Tundra und das nördliche Eismeer.] Zapgidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (149—221, m. 1 Karte u. Abbild. im Texte). [01 dba ka]. 17446

Nowomejsky, M. A. Das Vorkommen von Glaubersalz (Mirabilit) und Solquellen am Jenissej-Flusse in Sibirien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **16**, 1908, (159–161). [51 ea].

Nyholm, E. T. Studier öfver finska naturliga jordmåner. [Studien über finländische natürliche Bodenarten.] F. Forstfören. Medd., Helsingfors, 19, 1903, (265–331, mit 6 Fig.). [36 dba].

[Obručev, V. A.] Обручевъ, В. А. Инструкція для геологическаго изсладованія озеръ. [Instruktion zur geologischen Erforschung der Seen.] Aus der Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeb. v. d. K. Russ. Geogr. Ges., St. Peterburg., 1908, (1–35). [53]. 17449

Орографическій и геологическій очеркъ Юго - западнаго Зобайкалья (Селептинской Дауріи). Отчеть объ изслѣдованіяхъ 1895—1898 гг. Ч. ІІ. Описаніе обнаженій. [Orographische und geologische Beschreibung des südwestlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895—1898. Т. іі. Beschreibung der Entblössungen.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 22, 2, 1905, (i–xii, 1–533, mit 34 Phototyp. auf 10 Taf. u. 36 Abbild. in Text). [01 eab 15 eab 52 eab].

Тарбагатай въ 1905 году (предварительной отчеть). [Die Expedition in die Gebirge Barlyk und Tarbagatai i. J. 1905. Vorläufiger Bericht.] Tomsk., Izv. technol. Inst., 7, 1907, (1-21). [00 eac eb].

— Экспедиція въ Джанръ, Семистай и Уркашаръ (въ запади. Джунгаріи) въ 1906 году (предварит отчетъ). [Die Expedition in die Gebirge Djair, Semistai und Urkaschar (im westl. Dshungarien) i. J. 1906 (vorläufiger Bericht).] Tomsk, Izv. technol. Inst., 9, 1908, (1–31, m.1 Karte). [00 eb 23 eb]. 17452

р. Бодайбо. [Goldrayon des Flusses Bodaibo.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 12, 1903, (70-71, 87-89, 99-102, 117-119). [15 cab 52 cab 36 cab]. 17453

Reise im Djair, Urkaschar und Ssemisstai im Sommer 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **54**, 1908, (25–39, mit 1 Karte). [00 eb]. 17454

Obrutschew v. Obručev.

Oddone, Emilio. Les tremblements de terre ressentis pendant l'année 1904. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. B.) Strassburg, 1907, xi1+561). 28 cm. [07]. 17456

Oddone, Emilio. Quelques constantes sismiques trouvées par les macrosismes. IVereflentlishungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. A.) Strassburg, 1907, (27). 27 cm. [07].

Oellgaard, F. Die städtische Wasserversorgung von Kobenhavn. [In: Fortverstritte der Ingenieurwiss. 2. Gruppe. H. 14.] Leipzig (W. Engelmann), 1907. (84-107, mit 5 Taf.). [55 da]. 17457

Oertel, Friedrich. Reise nach den Kanarischen Inseln. Zwickau, Jahresber. Ver. Natk., 34 u. 35 (1904–1905), 1907, (35–46, mit 6 Taf.). [00 lb]. 17458

Oestreich, Karl. Studien über die Oberflächenstalt des Rheinischen Schiefergebirges. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (73-78, mit 1 Karte). [23 de 14 de]. 17459

Betrachtungen über die Hochgebirgsnatur des Himalaya. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (44–50). [00 ef 23 ef 26 ef]. 17460

Oettingen, Heinrich von. Vorläufiger Bericht über die botanischen Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905. (Materialien fur Untersuchung der Seen im gouv. Livland). Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, 1905 [1906], iii, (29-38 + russ. Rés., m. 2 Tafeln u. 1 Karte). [53 dbc 35 dbc].

[Oguilvie, А.] Огильви, А. Предварительный отчеть о геологическихъ и розведочныхъ работахъ около источника "Нарзанъ" произведенныхъ осенью 1905 г. [Compte rendu des recherches géologiques et minières exécutées auprès du "Narzan" en 1905.] St. Peterburg, Bull. Com. géol. 26, 6, 1907, (237—298 + rés. franç., av. 3 tabl. et 1 carte géol. [36 d/d 51 db 1].

O'Harra, C [leophas] C [isney] v. Darton, N. II.

Okulic, R.] Окуличь, Р. Почвы имілій Цілилово Виленской губ., Виленскаго утл., п. Бів В фенатей басите "Zeschilowo" im Kreise Wileika, gouv. Wilna.] Mater. izučen. russ. počv. St. Peterburg, 14, 1902, (63–68). [36 dbc].

Olbricht, K. Die Lüneburger Heide. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (83-94). Oldham, R[ichard] D[ixon]. An unconventional map of the world and a plea for its use in schools. London, Geog. J., 32, 1908, 377-380, with sketch - map). [0050-83].

Ollila, Onni. Muutamia korkeusmääräyksiä Lapissa. [Einige Höhennessungen in finnisch Lappland.] Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1–4, mit Karte, deutsches Referat 5). [81 dba].

**Ollone**, d'. De Yun-nau-Sen à Tch'eng-Tou. Géographie, Paris, **18**, 1908, (431– 438, av. 1 carte). [00 eb]. 17467

Olufsen, Ole. Indtryk fra mine Rejser i Terekdistriktet og Nord - Kaukasus. Kosakkernes, Kabardinernes og Osseternes Land. [Impressions from my travels in the district of Terek and northern Caucasus. The country of the Cossacks, the Kabardines and the Ossetes. Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, [94-114, 163-172, with illustr.]. [00 dbd]. 17468

Omond, R. T. The range of monthly mean temperature at Edinburgh, Vienna, and Stockholm. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 14, 1908, (231-237, with diagr.). [62 d].

Omori, F[usakichi]. Observations of different earthquakes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (193-203, with text-fig.). [07]. 17470

On seismic motion and some relations of earthquakes to other phenomena. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (235-241). [07].

1883 nen Krakatoa daiharetsu ni tomonaeru tsunami ni tsukite. [On the "Tsunami" (sea-waves) accompanying the great explosion of Krakatoa, 1883.] Shinsai Yobo Cho. Hō., Tokyo, 56, 1907, (29-33, with pl.); Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (251-257, with pl.). [42 \( \text{eq} \) 08 \( \text{eq} \)].

Kazan haretsu iehinen-chu no bumpu ni tsukite. [On the yearly distribution of volcanic cruptions in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Hō., Tokyo, **56**, 1907, (35–37); Chig. Z., Tokyo, **19**, 1907, (319–322, with pl.). [08 ec]. 17473

Oppel, A. Wünsche und Vorschläge aus der Praxis des geographischen Unterrichts. [Darstellung d. Siedelungen auf Karten.] Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (8-9, 28-33). [0050]. 17474 Oppermann, Eduard. Die Generalconferenz der Internationalen Erdmessung. Zs. SchulGeogr., Wien, 28 (1906, 1907), 1907, (97-99). [0020]. 17475

[Oppokov, E. V.] Оппоковъ, Е. Къвопросу о способъ и времени образования ръчныхъ долинть въ области среднято Иридибировъя. [Entstehungsweise und Alter der Flussthäler in dem Mittelgebiet des Dureprbassus.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 8, 3, 4, 1906, (74-90, m. 1 Таf. + deutsch. Uebers. 10 108). [04-dbr 52 dbe 26 dbe]. 17476

— Физическія свойства и грунтовый воды торфиниковъ въ связи съ дренажемъ м'ястности. [La nature physique de la tourbe et les eaux du sol lors du drainage.] Pédologie, St. Peterburg, 7, 2, 1905, (119–141, av. 5 fig.). [35—52].

——— Строеніс болоть стверногерманской низменности. [Aufbau der Moore der norddeutschen Ebene.] Pédologie, St. Peterburg, **6**, 1904, (221–235), [35 de].

Миогольтийя колебанія расхода нькоторыхь Съверо-Американскихъ ръкъ. [Vieljährige Abdussschwankungen einiger nordamerikanischer Flüsse.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., sér. 8, 22, 6, 1908, (1-11). [52 g 63 g].

Пзельдованіе болоть съ цьлью осущенія въ Черниговской губерніи. [Untersuchung der Sümpfe behus ihrer Trækenlegung im Gouv. Tschernigow.] Vodnoe délo, St. Peterburg, 1907, (74–77). [35 dbe]. 17480

Многольтийя колебанія рьчного стока и атмосферных в осадковъ въ бассейнах в ръкъ. [Die vieljährigen Niveau-Schwankungen der Flüsse und die atmosphärischen Niederschläge in den Flussbassins.] Vodnoe dělo, St. Peterburg, 1908, (245–253). [63—52]. 17481

v. Weber, R. A.

Orlov, А.] Орловъ, А. Отчетъ о потъдкъ на Кавказскія сейсмическіе станціи. [Compte rendu d'un voyage aux stations sismiques du Caucase.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, [v-lxv]. [07 dbd].

Объ пъслъдованіи регистрирныхъ аппаратовъ. [Sur l'étude des instruments enregistreurs.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (26-32, av. 2 pls.). [07].

[Orlov, A.] Ueber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 15, 3, 1906, [1907], (147-162). [06].

Ueber die Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels, Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 15, 3, 1906, [1907], (163–166, m. 1 Tafel). [07].

Ueber die von Fürst Galitzin angestellten Versuche mit einem nahezu aperiodischen Seismographen. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 15, 3, 1906, [1907], (167–173). [07].

[Osipov.] Осиповъ. Французскій нивеллиръв и нивеллировка съ нимъ отъ Пулкова къ Гатчинъ и обратно. [Französischer Nivellier-Apparat und das mit ihm von Pulkowo nach Gatschino u. zurück ausgeführte Nivellement.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Odd. Gl. Staba., 58, 2, 1901, (235–292, m. 29 Abbild. u. Diagr.). [70 dba 87]. 17487

Астрономическія опредвленія въ Зайсанскомъ увадь Семиналатинской области, въ 1902 г. [Déterminations astronomiques des lieux faites en 1902 au district de Zajsan de la province Semipalatinsk.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 2, 1906, (23–53, av. 2 pl.). [80 eac]. 17488

[Osokin, G. M.] Осокинъ, Г. М. На границъ Монголін. Очерки и матеріалы къ этнографіи юго-западнаго Забайкалья. [An der Grenze der Mongolei. Skizzen u. Materialien zur Ethnographie des süd-westlichen Transbaikaliens.] St. Peterburg, 1906, 304, m. Abbild. in Texte). 25 cm. [00 cmb].

Ostenfeld, C. H. The land-vegetation of the Faries, with special reference to the higher plants. Copenhagen, Botany of the Faries, 3, 1908, (865–1026, with illustr.). [37 da].

r. Knudsen, M.

[Ostrĭakov, А.] Остряковъ, А. Вліяніе условій поверхностнаго увлажненія на процессы почвообразованія въ сухную областихъ. [Der Einfluss oberflächlicher Befeuchtung auf den Prozess der Bodenbildung in trockenen Gebieten.] Каган, Zap. Univ., 72, 2, 5-8, 1905, (1-80, 81-160, 161-192). [17 dbe 36 dec].

[Ototzkij, О.] Отоцкій, О. Грунтовыя воды, ихъ происхожденіе,

жизнь и распредъленіе. [Die Grundwässer, deren Ursprung, Leben und Vertheilung.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, 1–300, m. Tabellen-Beilage (1–75), u. vielen Fig. u. Abbild. in Text.. [55 dbe dbb].

[Ototzkij, P. V.] Отоцкій, ІІ. В. О свизи между высотой містности и характеромъ чернозема въ Полтавской губерніи. Sur la cerrélation entre l'altitude de l'endroit et la qualité du tehernosiome dans le gouv. de Poltava ] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (197—206+rés, franç, av. 2 cartes u. 1 Taf.). [15 dbe 36 übe].

"Педографъ" фергюсона приборъ для автоматической съемки. Le "pédographe" Ferguson—appareil de topographie automatique.] Pédologie, St. Peterburg, **6**, 1904, (237–241). [70 87].

- Къ вопросу о гидрологической роли лѣсовъ въ горныхъ странахъ. [Die hydrologische Rolle derWälder in Geburgsgegenden.] Sovrem. voprosy russk. selfsk. -choz., St. Peterburg, 1904, 243–260. [37—55].

Otsuki, Yonosuke. Tokyo-fu Hibaramura Henbori chisai chosa hobun. [The recent catastrophe in Henbori, Hibaramura, Musashi.] Tokyo, Report of the Imperial Geological Survey, 2, 1907, (45-55, with pl.). [34 ec].

Ottweiler, Emil. Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (1-84, mit 24 Tab. u. 6 Taf.). [63 fg]. 17497

Owen, Luella A. The Missouri river and its future importance to the nations of Europe. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (588-596). [52 gi].

Owens, John S. Experiments on the transporting power of sea currents. London, Geog. J., 31, 1908, (415-425, with discussion). [42].

and Case, Gerald O. Coast erosion and foreshore protection. London (St. Bride's Press), 1908, (148, with pl.). 22 cm. [18]. 17500

Pahde, [Adolf]. Zum 400 jährigen Jubiläum des Namens Amerika (1507). Krefeld, Jahresber. natw. Ver., 1906 1907, 1907, (64-70). [0010 0070]. 17501

Eduard Vogel, geboren in Krefeld, ein Vorläufer der heutigen Erforseher von Nord-Kamerun. [In: Naturwiss. Verein zu Kreteld. Festschrift ...] Krefeld (M. Plaeschke), 1908, (53-64). [0010 00 fd]. 17502

Palache, Charles v. Jaggar, T. A. jun.

Pålfy, Mór. A Csetrás hegység nyugati és déli része. [Der westliche und südliche Teil des Csetrás-Gebirges.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (108– 116). [01 dk 23 dk]. 17503

A Marosvölgy jobb oldalának geologiai alkatása Algyógy környékén. [Über den geologischen Bau der rechten Seite des Marostales in der Umgebung von Algyógy.] Földt. Közl., Budapest, 37, 1907, (468–481, 537–551). [26 dk].

[Palibin, I. W.] Палибинъ, И. В. Замѣтка о растительныхъ остаткахъ встрычающихся въ Аралокаспійскихъ отложеніяхъ нижняго поволжья. [Notiz über die in den aralo-kaspischen Ablagerungen der Unteren Wolga gefunden Pflanzenreste.] Matér. géol. Ross., St. Peterburg, 22, 1905, (373–382, m. 3 Taf.). [37 abb].

Матеріалы для флоры С'єверной Монголін. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale.] Trav. Sect. Troick. - Kĭacht. Soc. Russ. Geogr., Irkutsk, **4**, 1, 1901, [1902], (15– 41). [37 eb].

Palmén, "J[ohan] A[xel]. Om naturskydd. [Über Naturschutz.] Fennia, Helsingfors, 22, No. 5, 1904–1905, (1-15, deutsches Referat 16). [0040]. 17507

Papp, Károly. Viszka vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der, Umgebung von Viszka.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (85–89). [01 dk]. 17508

Miskolcz környékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz.] Földt. Közl., Budapest, **16**, 1907, (89–135, mit Taf. iv. u. 20 Textfig.). [01 dk 23 dk 50 dk].

v. Cholnoky, J.

Park, James. A text-book of theodolite surveying and levelling, for the use of students in land and mine surveying. London (C. Griffin & Co.), 1908, (x+216, with pl. and diagr.). 20 cm. 6. net. [70].

Parkinson, John. A note on the petrology and physiography of western Liberia (west coast of Africa). London, Q.J. Geol. Soc., 64, 1908, 313-317, with sketch-map). [01 fa]. 17511

Partsch, J[oseph]. Das Alter der Inschnatur von Leukas. Nach des Hauptmann v. Marées neuer Aumahme beleuchtet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (269–278, mit 1 Karre', [00 d/]. 17512

[Раšкоvа, І.уdia.] Пашкова, Лидіа. Эстерель. [Esterel.] Bull. Club. alpin, Odessa, 1902, 9-10, [1902], (17-21). [00 df 23 df]. 17513

[Paškovskij, Е.] Пашковскій, Е. Вологодскій утвадъ (ч. 1. физ. - географическое онисаніе). [Der Kreis Vologda (1. phys.-geographische Beschreibung).] Vologda, Mater. ocen. zemeli Vologub., 2, 1, 1907, (i-ii, 1-238). [01 dba]. 17514

Passarge, Siegfried. Zur Entstehung von Quertälern in Faltengebirgen. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (632-636). [23]. 17515

Das Problem der Klimaänderung in Südafrika. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (133–134). [63fg].

Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (226-249). [17 60 01 a]. 17517

**Paterson**, Alexander. Hebron and its climate. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., **14**, 1906, (20–26). [60 ei]. 17518

Paul, E. G. v. Pressey, H. A.

Paur, Hermann. Von Belgrad zum Archipelagus. (Progr. d. kgl. humanist. Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1906/07.) Burghausen (Druck v. W. Trinkl), [1907], (39). 21 cm. [00 dl].

[Pavlov.] Павловъ. Астрономическій работы, произведенныя въ золотоносныхъ раіоныхъ Ачинско-Минусинскаго и Канскаго горныхъ округовъ. [Travaux astronomiques faits dans les rayons aurifères d'Ačinsk-Minousinsk et de Kansk.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 2, 1906, (54–60, av. 1 carte). [80 eab]. 17520

[Pavlov, A.] Павловъ, А. П. Оползни Симбирскаго и Саратовскаго поволжья. [Bergstürze am simbirsk-schen und saratowschen Wolgaufer.] Mater. geolog. stroen. Ross., Moskva, 2, 1903, (1 – 69, m. 29 Taf. u. Diagr.). [34 dbe 52 dbe].

[Pavlov, A. V.] Павловъ, А. В. Фердинандъ Фукъ. (Некролотъ.) [Ferdinand Fouqué. (Nekrolog.)] Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 4, (21–30). 17522

Oползни обвалы, провады. [Erdrutsche, Abstürze u Einstürze.] Moskva, 1905, (13). 22 см. [34].

[Pavlov, G.] Павловъ, Г. Определеніе места судна по двумъ направленіямъ, взятымъ съ судна па береговой предметъ. [Bestimmung der Schiffsposition durch zwei auf ein Küstenobjekt genommene Richtungen.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (309–310). [90].

Peach, B. N. and Horne, John. Notes on the geology of the north-east part of the Ness basin. (Bathymetrical Survey of the freshwater lochs of Scotland, part xiii, app. vi.) London, Geog. J., 31, 1908, (63-64). [53 de].

**Pécsi**, Albert. Az 1907 januárius 14iki jamaikai földcsuszamlás. [Über die am 14 Januar 1907 erfolgte Erdrutschung auf Jamaika.] Földt. Közl., Budapest, **37**, 1907, (135–136, 185–186). [09 hc].

Mikroszeizmikus jelentés 1907. jan.–szept. hónapokban. Emikroseismische Berichte January – September 1907.] Időj., Budapest, 11, 1907, (51– 52, 82–83, 114–115, 153–154, 189–190, 213, 248, 307, 332). [07 dk]. 17528

- v. Berecz, Ede.

[Peetz, H. v.] Петцъ, Г. Г. фонъ. Геологическое описаніе мого-западной четверти 14-го листа VIII ряда десятиверстной топографической карты Томской губерніи (листъ Анисимова-Боровлянка. [Description géologique de la partie sud-ouest de la 14-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Anisimowa-Borowlianka).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 3, 1901, (32–115+rés. franç. 115–121). [01 eaa]. 17529

П'еологическое описаніе кого-восточной четверти 13 го листа VIII ряда десятиверстной карты Томскойгубрніи (листь Старый Шарапъ). [Description géologique de la partie sudest de la 13 feuille (viii zone) de la carte

générale du gouvernement Tomsk reuille Stary Charape).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 5, 1902, (1-51 + rés. franç. 51 55 . [01 mm]. 17530

[Peetz, H. v.] Петить Г. Г. фенть. Геологическое описание 13-го листа х ряда десятиверетной карты Томской губерній сиеты Зжыйногорскъ, Бѣлоглазово, Локоть и Кабанья). [Description géologique de la 13 feuille (x zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles Zmeinogorsk, Bieloglazowo, Loktewsky zavod et Kabania).] Trav. Sect. géol. Čab. S.M.I., St. Peterburg, 6, 1907, (1–272 + rés. franç. 273, av. 3 pls.). [01 eaa].

**Pelet**, Paul. La position géographique d'El-Oued. Géographie, Paris, **13**, 1906, (134-135). [70 fa]. 17532

**Pelliot**, Paul. Notre mission en Asie Centrale. Géographie, Paris, **18**, 1908, (425-430]. [00 cb]. 17533

Pelz, Alfred v. Hänsch, F.

 Penck,
 Albrecht.
 Die Aufgabe der Geographie.

 Amsterdam,
 Tijdschr.
 K.

 Ned.
 Aardr.
 Gen., (ser. 2), 25, 1908, (118–122).
 [0000].

——— [Ненкъ, А.] Большія алпійскія озера: нявлеч. и перев. съ англ. В. Ч. [Die grossen Alpenseen; Auszug u. Uebers, a. d. engl. v. V.C.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 10, (75–83). [53 dii].

——— Glacial features in the surface of the Alps. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (1-19). [31 dii]. 17536

- — Das Museum für Meereskunde zu Berlin. (Meereskunde, Jg. 1, H. 1.) Berlin (S. Mittler & S.), 1907, (iv+35). 21 cm. 0,50 M. [0060].

und Brückner, Eduard. Die Alpen in Eiszeitalter. Lifg 8, 2. Hälfte. Leipzig (C. H. Tauchnitz), [1907], (833–896, mit Tat.). 27 cm. Vollst. in 10 Lign à 5 M. [23 dir 31 dir 01 dir.]

[Peredeliskij, А. G.] Передільскій, А. Г. Гагры. [Gagrv.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 38, 1908, (1. Abth., 152-190). [00 dbd 1,7539]

[Peretolcin, S. P.] Перетодингь. С.Н. Лединки хребта Мунку Сардыкгь. [Die Gletscher des Gebargszages Munku-Sardyk]. Tomsk, Izv. technol. Inst., 9. 1998, (i-vi, 1-47, m. 10 Phototyp., 3 Taf. n. 1 Karte. [31 cabeb]. Pérez, Ch. L'exposition internationale d'Océanographie et des pêches maritimes de Marseille. Rev. sei., Paris, (sér. 5), 7, 1907, (202-208), [39 0060]. 17541

**Périgny**, Maurice de. Le Péten. Géographie, Paris, **16**, 1907, (287-290). [00 hb].

Perko, G. And. Aus der Unterwelt der Karstes. Die Schlundhöhle von Bresovizza, die Tropfsteinhöhle von Slivno und die Moserhöhle bei Nabresina. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (359–365, 377– 383]. [28 ak].

Die Noë-Grotte im Karst bei Triest (Oesterreich). Prometheus, Berlin, **19**, 1908, (497–502, 513–516). [28 dk].

Perlewitz, P[aul]. Ozeanographische Versuche und Beobachtungen an Bord S.M.S., Möve "und S.M.S., Zieten" im Sommer 1907. Ann. Hydrogr., Berlin, 36, 1908, (1-5). [39 75]. 17545

- Zur Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens "Northern Waters". Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (147–156). [39 ka 44 ka 45 ka].

Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (241-250, mit 1 Taf.). [22 n 40 n]. 17547

**Peron**, A. Les effondrements de terrain sur la route de Chitry à Montallary (Yonne). Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **60**, 1906, [1907], (3-9). [34 df]. 17548

Perrier, Edmond. Notice sur Edouard Foà. In: Résultats... des voyages... d'E. Foa. Paris, 1908, (vii-xxxii). [0010].

Perron, C. La Cartographie. Rev. Idées, Paris, 4, 1907, (400-440, av. 13 pl.). [84].

**Perruchot**, L. La croisière du Planet dans l'océan Indien. Géographie, Paris, **16**, 1907, (27-31). [39 l 39 m]. 17551

Perthes, J. v. Stieler.

[Peterlin, Radivoy.] Нетерлинъ, Радивой. На Аллагесть. [Assension d'Allagez.] Bull. Club. alpin, Odesson, 1905, 10-12, [1903], (3-5+trad. allem. 6-8, av. 1 photogr.). [00 dbd 23 dbd].

Peters, Carl. Die deutsche Emin Pascha - Expedition. Volksausg. 1.-10. Taus. Hamburg u. Braunschweig (W. Th. Mumm), 1907, (viii+446, mit Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [00 f]. 17553

Peters, Rudolf. Ueber die Geographie im Guerino Meschino des Andrea de'Magnabotti. Diss. Halle. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1906, (35), 23 cm, [0010].

Peters, W[illiam] J. and Shidy, L[eland] Perryl. Tidal observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905. Scientific Results, ed. by J.A. Fleming. Washington, 1907, (489-596, with diagrs., maps. tab.). [11 20].

Porter, Russell W. and Fleming, J[ohn] A[dam]. Astronomical observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905. Scientific Results, ed. by J. A. Fleming. Washington, 1907, (597-622, with pl., illustr., tab. . [8077].

Peterson, C. G. Joh. v. Knudsen, M.

Petersen, Carl S. v. Björnbo, A. A.

Petri, [R. J.]. A. van Leeuwenhoek's Experiment die Drehung der Erde zu zeigen. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (40-43). [02]. 17557

Pettee, Edith E. Plant distribution in a small bog. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 7, 1905, (126-128, with text-fig.). [35]. 17558

Pettersson, Otto. Om hafsvattnets kemiska beståndsdelar. [Les composants chimiques de l'eau de mer.] Ymer, Stockholm, 27, 1907, (111-142). [45].

Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, 2, 1905, (2, with pls.). [87]. 17560

On the influence of icemelting upon oceanic circulation. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, 2, 1905, (16, with pls.). [42]. 17561

Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen und unperiodischen Schwankungen in dem atlantischen Strome und ihren Beziehungen zu meteorologischen und biologischen Phaenomenen. Abt. 1-2. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, 2, 1905, (40, with pls.). [42 la]. 17562

---- r. Ekman, G.

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1906. Zs. Vermessungswesen, Stuttgart, 36, 1907, (801-813, 833-845, 866-873, 907-910).

Petzold, W. v. Lehmann, R.

**Pfaff**, Fridrich. Die Dreisam. Alemannia, Freiburg i. B., **35**, 1907, (161–185). [52 de 00 de].

Noch einmal der Name Odenwald. Tourist, Frankfurt a. M., 24, 1907, (393–394). [00 de]. 17566

**Pfann**, Hans. Uschba. Bull. Club. alpin, Odessa, **1904**, 3-4, [1904], (21-26+ russ. Uebers. 26-32, m. 1 photogr. Abbildung). [00 dbd 23 dbd 31 dbd]. 17567

Philip, G. Timber and mercantile map of the Baltic. Scale 1: 2,000,000. 4 sheets. London (Philip), [1908]. £2 2s. [00 do]. 17568

 Philipp, H[ans].
 Beobachtungen über die Vesuveruption April 1906.
 Briefl.

 Mitt.
 Ber.
 Vers.
 oberrhein.
 geol.
 Ver.,

 Karlsruhe,
 39, (1906), 1907, (16-27).
 [08 dh].
 17569

Philippi, E[mil]. Ueber die permische Eiszeit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (353-362). [31]. 17570

Betrachtungen über ozeanische Inseln. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (385–390). [29]. 17571

Ueber Dolomitbildung und Chemische Abscheidung von Kalk in heutigen Meeren. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (397-445). [45].

Philippson, Alfred. Das Mittelmeergebiet, seine geographische und kulturelle Eigenart. 2. Aufl. Leipzig, (B. G. Teubner), 1907, (ix + 261, mit 15 Tat.). 24 cm. (ich. 7 M. [00 dm]. 17573

Landeskunde des europäischen Russlands nebst Finnlands. (Sammlung Göschen. 359.) Leipzig (G. J. Göschen), 1908, (148, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 0,80 M. [00 db]. 17574

[Раатпіскіў, Р.] Пятницкій, П. Геологическія изследованія вы Центральномы Кавказы. І. Между Эльборусомы и Военно-Осетинскою дорогою. Предваритсьный отчеты. [Geologische Untersuchungen im Central-kaukasus. I. Zwischen dem Elbrus und der ossetinischen Militärstrasse. Vorläufige Mittheilung.] Mater. geol. Russ., St. Peterburg, 21, 1904, (199—254, m. 2 Таб. и. 10 Технік; ; П. Между р.р. Марухомы и Баксаномы. Предварительный отчеть. [П. Zwischen den Flussen

Maruch und Baksan. Vorläufige Mittheulung.] op. cit. **22**, 1905, (269-290, m. 1 Tat.). [01 dbd]. 17575

Pickering, William H. The place of origin of the moon. The volcanic controversy. [Reprint with corrections of 17 no. 15009.] Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (523-535, with maps and diagr.). [02 08].

Pillans, W. S. Notes on the Sub-Antarctic islands. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (337–347, with map and plan). [01 ik]. 17577

Pinkert, Ede. Adatok a bulzai hegycsoport eruptions közeteinek ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Berggruppe von Bulza.] Földt. Közl., Budapest, 37, 1907, (213–238, 273–300, mit Taf. I.). [01 dk 23 dk]. 17578

**Piper**, P. Der deutsche Name der Seilly-Inseln. Zs. D. Wortforschg., Strassburg, **6**, 1904–1905, (356–367). [0070 00 de]. 17579

Piquet, George A. v. Bartholomew, J. G.

Pitt, W. Coast erosion and its prevention. R. Engin. J., Chatham, 7, 1908, (341-359). [18]. 17580

**Pjetursson**, Helgi. Einige Ergebnisse sciner Reise in Süd-Island im Sommer 1906. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (597–621). [00 da]. 17581

Planten, F. W. Zeemansgids voor den Oost-Indischen Archipel. [Seemannsführer für den Ostindischen Archipel.] Band 5. (Minsterie van Marin, Afdeeling Hydrographie.) 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1908, (370). 24 cm. Dazu: Landverkenningen. [Küstenaufnahmen] (57 Tafeln). 25 cm. [70 eg iu 75 eg iu]. 17582

 Pobéguin, E. Reconnaissance du Sebou

 par la mission Dyé. Géographie, Paris,

 14, 1906, (181–184, av. fig. et 1 pl.).

 [00 fa].
 17583

Pocock, T. I. Memoirs of the geological Survey, England and Wales. Explanation of special Oxford sheet. The geology of the country around Oxford. London, 1908, (vi+142, with sections). 24 cm. [01 de].

v. Gibson, W.

[Родхакопоу, S. Ja.] Подьяконовъ, С. Я. По Аздану и Олекиъ. [Längs der Flüsse Aldan und Olekma.] Irkutsk, Izv. Vost. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 31, 1–2, 1900, [1901], (42–65). [01 eab 52 eab]. [Podolĭskij, І. М.] Подольскій, И. М. Ахтырскій уфадъ въ сельскохозяйственномъ отношеніи. [Die Landwirthschaft im Kreise Achtyrka.] Moskva, Ann. Inst. agron., 13, 2, [1907], (96–131, m. 1 Karte). [00 dbe].

**Pöch**, Rudolf. Wanderungen im nördlichen Teile von Süd-Neumecklenburg. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (7–12). [00 ib]. 17587

—— Reisen an der Nordküste von Kaiser Wilhelmsland. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (139–143, 149–155, 169–173). [00 ia 08 ia]. 17588

— Wanderungen im Gebiete der Kai (Deutsch-Neuguinea). Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (223–231, mit 1 Kart. u. 1 Taf.). [00 ia]. 17589

Poensen, C. In memoriam Prof. Dr. George Karel Niemann. (Holl-ländisch)'s Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandset Indie, (ser. 7), 5, 1908, (7-16). [0010]. 17590

[Poggenpohl, D. de.] Поггенполь, Д. Въ ситъгахъ (Клухорскій перевалъ). [Dans les neiges (le col de Kloukhor).] Bull. Club alpin, Odessa, 1906, 1, 2, [1906], (5-40). [00 dbd 23 dbd]. 17591

[Poggenpohl, N. de.] Поггенполь, Н. Восхожденія въ Тироль лѣтомъ въ 1901 г. [Aufstiege in Tyrol im Sommer 1901.] Bull. Club alpin, Odessa, 1901, 11-12, (13-30); 1902, 1, (13-17); 2-3, (23 31). [00 dii 23 dii]. 17592

— Восхожденія въ Ампеццанскихъ Доломитахъ лѣтомъ 1903 г. [Quelques ascensions dans les Dolomites d'Ampezzo en été 1903.] Bull. Club alpin, Odessa, 1904, 3–4, (33–46); 5–6, (33–41); 7–9, (14–42); 1906, 3–5, (14– 29); 6–8, (3–26). [00 dii 23 dii]. 17593

[Poggenpohl, N. V.] Погтенноль, H. B. Къ источникамъ Муксу черезъ горную область западнаго Памира. [Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 6, 1908, (439–451, m. 9 phot. Abbild.). [00 cac 23 cac 52 cac]. 17594

Pohle, R. Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1, 1903, (19–130, m. 1 Karte). [37 dba] 17595

Pohlig, H[ans]. Die 10 obersten Terminalmoränen der Chajoux-Moselotte in den französischen Vogesen. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (270–278). [31 df].

Pohlig, H[ans]. Zur Lakkolithentrage. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (278–280). [08]. 17597

Poincaré, [Henri]. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (366-370). [70 he].

Sur les lignes géodésiques des surfaces conveves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 6, 1905, (237–274, with text-fig.). [70]. 17599

 Pojlák, János. A Hedsasz vasút. [Die

 Hidschaz (Hedschas) - Bahn.]
 Földr.

 Közlem.,
 Budapest, 35, 1907, (15–19).

 [00 ei].
 17600

Hóformák és keletkezésük. [Die Formen des Schnees und ihre Entstehung.] Földr, Közlem., Budapest, 35, 1907, (311-330, A. 120-131, mit Taf. xii-xiy. [32 dk 25 dk]. 17601

[Pole, P.] Поле, П. Олѣсахъ сѣверной Россіи. Предварительной отчеть. [Ueber die Wälder des nördlichen Russlands. Vorläufiger Bericht.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (663–699). [37 dha].

[Polěnov, В.] Полѣновъ, Б. К. Геологическое описаніе сѣверо-западной четверти 15-го листа VIII ряда и юго-западной четверти 15-го листа VIII ряда десятиверстной карты Томской губ. (листы Борисово и Березовка). [Description géologique de la partie nord-ouest de la 15-me feuille du vii zone et de la partie sud-ouest de la 15-me feuille du vii zone et de la partie sud-ouest de la 15-me feuille du vii zone de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles Borissovo et Béresovka).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 3, 1901, (134—341+rés. franç. 336–339). [01 eaa].

Синсокъ высотъ нѣкоторыхъ мѣстностеп листовъ Борисово и Березовка (10-верстн. карты Томской губерий). [Verzeichniss der Höher einiger Orte auf den Blättern Borisowo u. Beresowka (der 10-werst. Karte d. Gouv. Tomsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 3, 1901, (340-341). [72 еаа 81 сма].

огозападной четверти 15-го листа VIII ряда десятиверстной карты Томской губерніи (листъ Кузнецкъ). [Description géologique de la partie sud-

ouest de la 15-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Kouznetsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 6, 1907, (275-503 + rés. allem. 504-505, av. 1 carte). [01 eaa].

[Polěnov, В.] Полёновь, Б. К. Списокъ высотъ нёкоторыхъ пунктовъ листа Кузнецкъ (10-верст. карты Томской губ.), по барометрическимъ пэмърепіямъ пропаведеннымъ въ 1897 г. [Verzeichniss der Höhen einiger Orte bezüglich des Blattes Kusnetzk (d. 10-werst. Karte d. Gouv. Tomsk) auf grund barometrischer Beobachtungen i. J. 1897.] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 6, 1902, (502–503). [72 eaa 81 eaa].

[Polĭanovskij.] Поляновскій. Астрономическое опредъленіе Лаояна отъ Портъ-Артура и азимута въ Ілоянъ стороны: астрономическій пункть-пирамида Фанцзятунъ, въ 1903 г. [Détermination astronomique de Liaojan par rapport à Port-Arthur et d'azimut à Liaojan d'un côté: point astronomique pyramide Fancziatun, faite en 1903.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 2, 1906, (1-4). [80 eb].

[Polilov.] Полиловъ. О вліянін Сибирскихъ рѣкъ на воды Сѣвернаго Ледовитаго океана и Карскаго мори. [Ueber den Einfluss der sibirischen Flüsse auf die Gewässer des nördlichen Eismeeres und des karischen Meeres.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (276–308). [52 ea 39 ka].

[Polynov, В.] Полыновъ, Б. Почвы Черниговской губернін. Выпускъ І. Остерскій увздъ. [Die Böden des Gouv. Tschernigow, H. i. Kreis Oster.] Cernigov, 1906, (132 + 42). 26 см. [36 dbe].

[Pomerancev, H.] Ромеранцевъ, И. О выработанномъ на Страссбургскомъ съѣздѣ проектъ Международнаго Сейсмологическаго Союза. [Sur le projet de statuts pour une Association internationale de Sismologie élaboré au congrès de Strasbourg.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (35–44). [0020].

— Нзстѣдованіе Страссбургской сейсмограммы 24 іюня 1901 года. [Recherches concernant le sismogramme tracé à Strasbourg le 24 Juin 1901.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (185–208 + rés. franç., av. 2 diagr.). [07].

[Pomerancev, H.] Ромеранцевъ, Н. Нъкогорые опыты съ некуственною сейемической платформою. [Quelques expériences avec une platforme sismique artificielle.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 1, 1905, (53–68, av. 1 pl.). [07].

Но новоду статьи "Объ наслъдованіи регистрирныхъ аппаратовъ" А. Я. Орлова. [A propos de l'article "Sur l'étude des instruments euregistreurs" par A. Orlov.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (33–34). [07].

[Popandopulo.] Иопандопуло. Топографическое описанія містности във верхнемъ теченін різкъ Амыла и Спетикема въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округів. [Тородгарівске Beschreibung der Gegend am oberen Laute der Flüsse Amyl und Sistikem im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk.] Şt. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (163–176, m. 1 Karte u. 7 Abbild. . [01 cab 52 cab 70 cab].

[Poplavsky, M/-- II.] Поплавская, Г. Фито-палеонтологическій составъ Песочинскаго торфяника. [Recherches phyto-paléontologiques de la tourbe de Pessotchnja.] Pédologic, St. Peterburg, 9, 1907, (139–147). [35 dbc 36 dbc].

[Ророv, А. І.] Поповъ, А. И. Эккеръ-эклиметръ. [Das Eeker-Eklimeter.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 19, 1905, (69-71, m. 1 Taf.). [87].

[Popov.] Popoff, Boris. Zur Frage von der Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete. St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges., (sér. 2), 41, 1903, (55-64, m. 3 Textiig. . [15 dhr. 31 dhr. 35 dhg.]

**Popper**, Ignácz. A brádi aranyipar. [Die Goldindustrie von Brád.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (138–149, A. 42–44). [36 dk].

Porena, Filippo. Giuseppe Dalla Vedova. Mit deutscher Uebersetzung von Hermann Haack. Geogr. Kal., Gotha, 5, 1907, (1-27). [0010]. 17619

Porter, Russell W. Map construction and survey work. Ziegler Point Expedition, 1903-1905. Scientific Results, Ed. by J. A. Flemmy. Washington, 1907, 23 639, with map 17044.

Porter, Russell W. v. Peters, W. J.

Portier, P. et Richard, J. Méthode de prélèvement de l'eau de mer destinée aux études bactériologiques. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1109-1111). [39].

Posewitz, Tivadar. Zsdenyova (Szarvasháza) környéke Beregmegyében. [Die Umgebung von Zsdenyova (Szarvasháza) im Komitat Bereg.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (39–44). [23 dk].

Post, Lennart von. Noorländska torfmossestudier. 1. Drag ur myrarnas utvecklingshistoria inom lidernas region. [Norrländische Torfmoorstudien. 1. Züge aus der Entwickelungsgeschichte der Moore in der Moränenregion.] Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1906, (201–308, mit Illustr.). [35 da]. 17623

Potonié, H[enry]. Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe und ihrer Lagerstätten. Im Auftrage der kgl. preuss, geol. Landesanst. zusammengest. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 49, 1906 (vi+1-94). [35-36-37].

Die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschliesslich des Petroleums. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 17, 1907, (180–223). [36–37].

Ueber rezente allochthone Humusbildungen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (48-57). [36]. 17626

Ein von der Holländisch-Indischen Sumatra-Expedition entdecktes Tropenmoor. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (657–666). [35 og 37 og]. 17627

[Potulov, S.] Потуловъ, С. Почвенный очеркъ имѣнія "Ускляй-Софынно", Пензенской губ., Пнеарскаго уѣзда. [Pedologische Skizze des Gutes "Uskljaj-Sofjino" im Kreise Insar' Gouv. Pensa.] Mater. izučen. russ. počy, St. Peterburg, 14, 1902, (69–76). [36 dbc].

[Pozdneev, D.] Поздићевъ, Д. Япопія. Географическій статистическій очеркъ. [Japan. Geographisch-statistis dis Schilderung.] Vladivostok, Izv. vostočn. Inst., 16, 1906, (i-vi, 1-154). [00 сс. [762]

Praeger, R. Lloyd c. Cole, A. J.

[Predelskij, А.] Предбльскій, А. Украшеніе Хуньахь и Аварскій округь Дагестанской области. [Die Fostung Chunsach und der Awarsche Kieis d. Dagestan-Gebiets.] St. Peterburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., 1903, 5-6, 211 240. [00 der 100 ded 17050]

[Prendel, R.] Преплель, Р. Проплелое Везувіл. [Le passé du Vésuve.] Bull. Club. alpin, Odessa, 1902, 9-10, [1902]. [22-31, m. Abdud.d. [08-5h].

Pressey, H [cury] A [bert]. The hydrography of Ceell County. Maryland Gool. Surv., Ceell County. Baltimore, 1902, 263-287, with text-fig., pl. . [52 ch].

and Paul, E. G. Hydrography of Garrett County. Maryland Geol. Surv., Garrett County. Baltimore, 1902, (275–289, with pl., diagr.). [52gh].

Prevost, E. W. The tidal wave or "bore" in the Severn. (Reprinted from the "Hereford Times" of Saturday, June 15, 1907.) [Hereford, 1907], (3). 20 cm. [41 de 52 de].

Prinz, Gyula. A hullámzás a Garda-tó partján. [Die Brandung am Uter des Garda-Sees.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (89-96, A. 30-32, mit Taf. iii). [16 dh 53 dh]. 17635

Felelet Merzbacher Gottfried dr. megjegyzéseire. [Antwort auf die Bemerkungen G. Merzbachers.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (223–225). [00.65 23.65].

Uti jegyzetek Közép-Az-iából. [Reiseskizzen aus Centralasien.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (350–371, 405–411. A. 186–209, mit Taf. xvi u. xiv. [00 ene cb].

Privat-Deschanel, Paul. Le problème de l'eau à Coolgardie (Australie occidentale). Géographie, Paris, 14, 1906, (13-18). [50 ih]. 17638

Prochorov, N.] Прохоровъ, Н. Тівственная степь Асканія-Нова. [Die jungfräuliche Steppe Ascania-Nova.] Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 17, 1996, (39–47, m. 3 Abbild.). [01 dbb 24 dbb 36 dbb].

Краткій педологическій очеркъ Осологійскихъ горъ. [Киге pedologische Schilderung der Feodosia-Berge.] Trd. opytn. lěcnič., St. Peterburg, **2**, 1904, (165–193). [36 dbb 23 dbb]. 17640

——— Оро-геологическій и почвенный генезисъ Теллермановской рощи. [Oro-geologische und pedologische Genese des Tellerman-Haines.] Trd. opytn.

lěsnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (305–371, m. 1 Tat. u. 14 Abbi.d. . [15 dbc 36 dbc].

Proot, Jo. M. Over aardrijkskunde als onderwijsvak op onze Middelbare scholen. [Die Geographie als Unterrichtsfach auf unseren Realschulen.] Amsterdam (W. Versluys), 1908, (1-35). 23 cm. [0050]. 17642

[Proskurĭakov, Ja. S.] Проскуряковъ, Я.С. Замътки о Турціи. [Bemerkurgen über die Türkei.] Tiflis, Zap. Kark. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 25, 1, 1905, (i-iii, 1-112). [00 ei dbd]. 17643

Prosser, Charles S[mith] and Beede, J[oshua] W[illiam]. Cottonwood Falls folio, Kansas. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 109, 1904, (1-6, with cover-title, 2 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 17644

[Protodjakonov, М.] Протодьяконовъ, М. Горныя ртчим центральной части съвернато Кавказа и особенности эксплоитацій ихъ эпергій. [Cours d'eaux du centre des montagnes du Caucase du Nord et certaines particularités de l'exploitation de leur énergie mécanique.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1904, 4, (151–169). [23 dbd 52 dbd]. [7645

Prytz, C. V. r. Warming, E.

Pueschel, Albertus. De Vibii Sequestris libelli geographici fontibus et compositione. Diss. Halis Saxonum (Druck v. Wischan & Burkhardt), 1907, (56). 21 cm. [0010]. 17646

**P**ütter, August. Der Stoffhaushalt des Meeres. Zs. allg. Physiol., Jena, 7, 1907, (321–368). [45]. 17647

Puff, Arnold. Die Stromlaufveränderungen des Niederrheins zwischen Wupperund Ruhr-Mündung. [In: Naturwiss. Verein zu Krefeld. Festschrift...]
Krefeld (M. Plaeschke), 1908, (65–102, mit 1 Karte). [52 dc].

Pulfrich, C. Ueber ein Verfahren zur direkten Ermittelung der Horizontalprojektion der Ziellinie nach einem nicht notwendig zugänglichen Punkte. Zs. Instrumentenk., Berlin, 27, 1908, (329– 340). [87].

Teber Stand-Phototheodolite und deren Gebrauch an Bord eines Schiffes. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (72–77). [87 90]. 17650

Pullar, Laurence v. Murray, Sir J.

Puller. Bemerkungen zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (413-414). [70].

Purpus. Carl Albert. Mexikanische Hochgipfel. (Vegetationsbilder, hrsg. von G.eorg] Karsten und Hfeinrich] Schenck. Reihe 5, H. 8.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf., mit Erläut.).

[Puščerovskij, A. N.] Рущеровскій, А. Н. Новый илань города Симферополя. [Der neue Plan der Stadt Simferopol.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 18, 1904, 63–68. [70 dbb].

Putman, G[eorge] R[ockwell]. Determination of relative value of gravity in Europe and the United States in 1900. Washington, D.C., U.S. Treas. Dept., Coast Geod. Surv., Rep., 1901, 1902, (341-355, with tables). [02]. 17654

[Puzyrevskij, N. Р.] Пузыревскій, Н.П. Сѣверный Донецънпроектъ его шлюзованія. [Der nördl. Donez u. das Projekt der Schleusenanlagen.] Mater. opis. russk. rěk, St. Peterburg, 6, 1904, (i-xvi, 1-182, i-xxviii, m. Abbild. u. 1 Karte). [52 dbb].

Quist, J[ohannes]. Karl Ahlenius och hans ställning till geografien. [Karl Ahlenius und seine Stellung zu der Geographie.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 18, 1906, (265-274). [0010]. 17656

[Raaben, von.] Раабень, фонь. Краткій очеркъ Тибета. [Кигге Веschreibung v. Tibet.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg, **78**, 1905, (40-70). [00 eb].

 Rabot, Charles.
 Une nouvelle éruption

 à Sawaï.
 Géographie, Paris, 13, 1906,

 (153-154).
 [08 nf].

 17658

La dégradation des Pyrénées et l'influence de la fôret sur le régime des cours d'eau. Géographie, Paris, 16, 1907, (163–170). [17 dy 23 dy 37 dy 52 dy].

phie, Paris, **16**, 1907, (261–262). [60 fd].

La glaciation antarctique d'aprés les récentes expéditions. Géographie, Paris, **16**, 1907, (385–401, av. fig.). [46 o 31 o]. 17661

Géographie, Paris, **18**, 1908, (109–110, av. fig.). [00/fe].

Raimond, G. et Combes, P. Un intéressant phénomène de capture aux environs de Paris: la Bièvre, l'Yvette et l'Orge. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lvon, 1906, 2º Partie), 1907, (1204– 1206). [52 df].

Rakete, Rudolf. Die Diluvialböden des Südens der Görlitzer Heide und der anstossenden Dorffluren. Eine bryologisch-lichenologische Studie. Görlitz, Abn. natf. Ges., 25, 1907, (223–233). [36 dē].

Ramaer, C. De daling van den bodem van Nederland, ten opzichte van den gemiddelden zeewaterspiegel in verband met de waarnemingen betrekkelijk het Amsterdamsch Peil. [Die Senkung des niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe, im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel.] 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1907-08, (1-58, mit 2 Tat.). [09 dd 41 dd 70 dd].

[Ramann, E.] Раманнъ, Э. Почвенно-климатическія зоны Европы (перев. съ рукоп. Г. И. Танфильевъ). [Die klimatischen Bodenzonen Europas. (Uebers. nach d. handschr. Original v. G. F. Tanfiljev).] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (1–11, m. 2 Karten). [36 d 60 d].

— Die klimatischen Bodenzonen Europas. Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (12–18, m. 2 Kart.). [36 d 60 d].

(некрологъ). [Магtin Ewald Wollny (Nekrolog).] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (117-122 + deutsch. Uebers., m. Portrait). [0010].

—— Наблюденія надъ почвенно-климатическими зонами Пепапіп (перевель съ рукописи А. Р. Ферхминъ. [Das Vorkommen klimatischer Bodenzonen in Spanien. (Über. nach d. handschr. Original von А. Ferchmin.)] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (17-20 + deutsch. Uebers. 20-22, m. 1 Karte). [36 dg 60 dg]. 17669

Rambaldo, A. De luchtvaart ten dienste van het wetenschappelijk onderzoek in Ned. Indie. [Die Luftschiffahrt im Dienste der wissenschaftlichen Forschungen in Niederländisch Ost Indien.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (40-53). [00 ia 64 ia]. 17670

Astronomische Ortsbestimmung im Ballon, Ill. aeron. Mitt., Strassburg, **12**, 1908, (247–252). [90].

Ramsauer, Franz. Die antike Vulkankunde. I. D. Alpenztg, München, 7, 1907, (184–186); Natur u. Kultur, München, 4, 1907, (551–557, 588–594, 654–659); (Programm. des Königl. humanist. Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1905–06.) Burghausen (Druck v. W. Trinkl), [1906]. 41. 22 cm. [08].

Die Mittelgebirge Deutschlands in der antiken Literatur. Natur u. Kultur, München, **6**, 1908, (44-47). [00 de 23 de]. 17673

Range, Paul v. Hess von Wiehdorff.

Ransome, Frederick Leslie. Globe folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 111, 1904, (1-17, with cover-title, illustr., pl., 6 maps). 55 × 47 cm. [01/vi].

Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 112, 1904, (1–17, with cover-title, illustr., 4 pls. (partly col.), 6 maps).  $55 \times 47$  cm.  $\begin{bmatrix} 01 & gi \end{bmatrix}$ .

r. Cross, W.

Raquez, A. v. Ferrière, J.

[Raškov, D.] Рашковъ, Д. Большая топографическая карта Франціи Кассини-Тюри. [Die grosse topographische Karte von Frankreich v. Cassini Turie.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. otd. Obšč. lĭub. jest., 22, 1906, (116–122). [84 df]. 17676

Rathsburg, Alfred. Ueber das Verhältnis der Geographie zu den Naturwissenschaften mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtsfrage. Mathnatw. Bl., Berlin, 5, 1908, (1-4). [0050].

Rau, K. v. Schmidt, M.

Rauff, Herm. Höhenschichten-Karte der Eifel auf Grundlage d. v. der königl. preuss. Landesaufnahme hrsg. topograph. Uebersichtskarte des Deutschen Reiches. 1:200,000. Nebst. erläuterndem Begleitwort (8 S.). Bonn (F. Cohen), [1907]. 68 × 63 cm. 3 M. [00 dc]. 17678

[Rauner, S. Ju.] Раунеръ, С. Ю. Орошеніе свободныхъ казенныхъ земель въ Туркестанѣ. [Die Bewässerung freier Kronsländereien in Turkestan.] Vodnoe dělo, St. Peterburg, 1907, (24–26). [52 eac].

Raunkiær, C. Livsformernes Statistik som Grundlag for biologisk Plantegeografi. [The statistics of the biological types of plants as a basis of biological plantgeography.] Kjobenhavn, Bot. Tids., 29, 1908, (42–83). [37–60]. 17680

Rawson, H[erbert] E[dward]. The southern cyclonic belt. London, Geog. J., 32, 1908, (178-179). [61 64]. 17681

The anti-evelonic belt of the southern hemisphere. London, Q.J.R. Meteor. Soc., **34**, 1908, (165–188). [61 64].

Raydt. Ortsbestimmung auf See durch Standlinien unter Anwendung der Stundenwinkelformel und der Breitentabellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (163– 168). [90]. 17683

Praktische Winke zur Ortsbestimmung auf See durch astronomische Beobachtungen. Mit einem Vorwort v. Bolte. Hamburg (Eckardt & Messtorff), [1908], (31). 22 cm. 1 M. [90]. 17684

Reagan, Albert B. Summary of glacial literature relating to glacial deposits. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 21, pt. 1, 1908, (86–110). [31]. 17685

 Rechinger,
 Karl.
 Samoa.
 (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck.

 H. Schenck.
 Reihe 6, H. 1.)
 Jena (G. Fischer), 1908, (6 Taf. mit Erläut.)

 31 cm.
 4 M. [37 nf].
 17686

Vegetationsbilder aus dem Neu-Guinea Archipel. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Scheuck, Reihe 6, H. 2.) Jena (G. Fischer), 1908, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 ia]. 17687

Reclus, Onésime. Manuel de l'eau; suite et complément du Manuel de l'arbre pour servir à l'enseignement sylvo-pastoral dans les écoles. Paris (Touring-Club de France), 1908, (102+1, av. fig. et pl.). 27 cm. [01 df 52 df]. 17688

**Redeke**, H[einrich] C[arl]. Het onderzoek der zee in 1906. [Die Meeresforschung im Jahre 1906.] Helder, Jaarb. Onderz Zee, **1906**, 1907, (1–5). [40 dp 45 dp]. 17689

Redway, Jacques W. Some afterlessons taught by the California earthquake. London, Geog. J., 31, 1908, (518-522). [07 gi]. 17690

Rees, John K[rom], Jacoby, Harold, and Davis, Herman S[tearns]. The variation of latitude at New York city. Part 2. The variation of latitude and constant of aberration. New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ., No. 9, 1906, (1/+109-342, incl. tables). [80]. 17691

Reeves, E[dward] A[yerst]. A new distance finder. London, Geog. J., 31, 1908, (425–426, with diagr.). [87].

New instruments for travellers and surveyors. London, Geog. J., **32**, 1998, (607-610, with pl.). [87]. 17693

Regelmann, C[hr.]. Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet. Ber. Vers. oberrhein geol. Ver., Karlsruhe, 40, 1907, (11–17). [07 de 09 de 53 de]. 17694

Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **63**, 1907, (110–176). [07dc]. 17695

Die Vermessung des Oberforstes Freudenstadt durch den Forstgrenzrenovator Peter Köhle in den Jahren 1811–1818. Ein Beitrag zur Geschichte des Vermessungswesens u. der Forstwirtschaft in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1907, H. 1, (221–233). [70 de].

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. III. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 6, 1907, (58–75). [09]. 17697

Reich, A. v. Stutzew, A.

Reich, Emil. Atlas antiquus. London (Macmillan), 1908. 10s. [0030]. 17698

Handbook of geography, descriptive and mathematical. 2 vols. London (Duckworth), 1908, (xx + 568, xxiv + 172, with maps and diagr.). 20 cm. Vol. 1, 7s. 6d. net; vol. 2, 5s. net. [0030].

Reicke, Emil. Aus dem Leben des Johann Schöner, ersten Professors für Mathematik und Geographie in Nürnberg. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (41–59). [0010].

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. 9. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (313-318); 11. op. cit. 14, 1906, (402-410). [31]. 17701

Records of seismographs in North America and the Hawaiian islands. No. 1. Terr. Mag., Washington, D.C., 10, 1905, (81–96, 177–189, with tables). [07 g nd].

Reigersberg Versluys. Aanteekeningen betreffende spoorwegaanleg in Suriname. (Notizen über Eisenbahnbau in Suriname.) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., 23, 1908, (132–154, 217, mit Fig. und Karte). [00 hd].

Reina, Vincenzo. Confronto tra il valore assoluto della gravità determinato a Roma e quello recentemente determinato a Potsdam. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 15, 1906, 2° sem. (534-536). [02].

**Reindl**, J[oseph] Siegmund Günther. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1908, (1–4, mit 1 Portr.). [0010].

Das vulkanische Ries und seine Erdbeben. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (698–701). [07 de 08 de]. 17706

— Die Erdbeben Nordbayerns. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (143–152). [07 de]. 17707

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den russischen und schwedischen Gewässern der Ostsee. Nach Zeitungsmeldungen und amtl. Angaben bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (413–426). [46 do]. 17708

Die Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den dänischen, holländischen und belgischen Gewässern. Nach Zeitungsmeldungen und amtl. Angaben bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (426–431). [46 do dp]. 17709

Reitzenstein, Freiherr von. Längs der Ostgrenze von Kamerun. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (229-234). [00 fd].

Rekstad, I. Einiges über Gletscherschwankungen im westlichen Norwegen. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (347–354). [31 da]. 17711

[Remmert.] Реммерть. Примъненіе радіотелеграфа къ опредъленію разности долготь. [Die Anwendung des Radiotelegraphen zur Bestimmung von Längendifferenzen.] Morsksborn., St. Peterburg, 1907, 4, (153–162). [80 90].

Rentzel, P. Beitrag zur Koordinatenberechnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (188–192). [70]. 17713

Rückwärtseinschneiden mit Koordinaten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 37, 1908, (57–59). [70]. 17714

Répin. Radioactivité de certaines sources goitrigènes. Paris, C. R. Acad. sei., 147, 1908, (387–388). [51]. 17715

Réthly, Antal. A földrengések megfigyelése. [Beobachtung der Erdbeben.] Délmagy, Termt. Füz., Temesvár, 31, 1907, (208-216). [07]. 17716

Réthly, Antal. A ködös napok száma Budapesten. [Die Zahl der nebeligen Tage in Budapest.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (9–10, A 7–8). [63 dk]. 17717

Magyar földrengési jelentés 1906, november 1907 november honapokban. [Erdbeben bericht aus Ungarn Nov. 1906 – Nov. 1907.] Időj., Budapest, 11, 1907, (18, 50-51, 82, 114, 153, 212, 217-248, 307, 331-332, 355). [07 dk].

A san-tranciscói földrengésről. [Über das Erdbeben in San-Francisco.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (65-72). [07 gi]. 17719

Az 1907. március 10.-i Temesmelléki földrengés. [Über das Erdbeben an der Temes 10. März 1907.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (146–148). [07 dk].

Adalék a nyugatmagyarországi földrengéshez. [Beitrag zum Erdheben von Westungarn.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (214–215). [07 dk].

Az 1906. évi magyarországi földrengések. [Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1906.] Budapest, 1907, (143 + xcvi, mit Karten). 23 cm. [07 dk].

Réthy, László. Az albánok utolsó nyomai Szerémmegyében. Die letzten Spuren der Albanen (Klementinen) im Komitate Szerém.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (35–37). [00 dk].

Reuter, O[do] M[orannal]. Finland i ord och bild, dess natur, folk och kultur. [Finland described and illustrated, its nature, people, and culture.] Stockholm, 1901[-1903], (6+964, with pls.).  $[00\ dba]$ .

[Reutovskij, V.] Реутовскій, В. Полезныя ископаемыя Сибири. [Die nutzbaren Mineralien Sibiriens.] Vēst. zoloto promyšl., Tomsk, 13, 1904, (2-4, 32-35, 57-60). [36 ea]. 17725

Revelli, Paolo. Il Runssoro (Ruvenzori) secondo le esplorazioni (1904) del dott. J. J. David. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (ser. 6), 7, 1906, (354–365). [00.ff].

Reyer, E[duard]. Geologische Prinzipienfragen. Leipzig (W. Engelmann), 1907, (x + 202, mit 1 Taf.). 23 cm. 4,40 M. [15 06]. 17727 (y-11232) [Rĭabinin, А.] Рябининъ, А. По прикаспійскимъ степямъ и Устырту—отъ р. Урала до устья Амудары. [Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt—observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouthes de l'Amou-Daria en 1899.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1905, 1, (104 127, 242 272, av. 10 fig.). [01 ck 24 ck].

[Rĭazanov, V. D.] Рязановъ, В. Д. Замѣтка объ Пркутскомъ угленосномъ бассейнѣ. [Bemerkungen über das Irkutsker Steinkohlenbassin.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 33, 2, [1903], (1–30, m. 1 geolog. Karte). [01 еаb 36 еаb]. 17729

[Rĭažskij, G. А.] Ряжскій, Г. А. Топографическое описаніе Владимірской губерніп, составленное въ 1784 году. [Тороgraphische Beschreibung des Gouv. Wladimir zusammengestellt im Jahre 1784.] Vladimir (Archiv. Commission), 1906, (v+128). 27 см. [00 dbe]. 17730

Ricci, F. La Martinique. Esquisse de géographie humaine. Fort-de-France, Bulletin de la société d'histoire et de géographie de la Martinique, 1, 1907, (25-52). [00 hc].

Ricciò, A. Sur l'activité de l'Etna. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (289–291). [08 dh]. 17732

Rich, John Lyon. Local glaciation in the Catskill mountains. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (113-121, with text-fig.). [31 gg].

**Richard**, J. L'Océanographie. Paris (Vuibert et Nony), 1907, (vi + 398, av. fig.). 31 cm. [39]. 17735

----- v. Portier, P.

Richardson, George B[urr]. Indiana folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas. No. 102, 1904, (1-7, with cover-title, 3 pls., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gg].

v. Brooks, A. II.

Richardson, Lewis F. The lines of flow of water in saturated soils. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 11, 1908, (295–316, with diagr.). [55].

Richter, D. I.] Рихтеръ, Д. И. Попытки раздъленія Россіп на районы по естественно-историческимъ и экономическимъ признакамъ. [Versuche zur Eintheilung Russlands in Rayons nach naturhistorischen und oekonomischen Merkmalen.] Sovrem. voprosyrussk. selisk.-choz., St. Peterburg, 1904, (49–78, m. 7 Kart.). [00 db]. 17738

Richter, Eduard. Beiträge zur Landeskunde Bosniens und der Hercegovina. Serajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg., 10, 1907, (383-545, mit 10 Taf.). [01 dk 15 dk 28 dk].

Richter, Gust. Physikalische Karte v. Europa, nebst Angabe der wichtigsten regelmäss. deutschen u. österreichischungar. Dampferlinien, der wichtigsten Eisenbahnen, Kabel usw. 1: 3,000,000. Essen (G. D. Baedeker), [1907], 8 Bl. zu 59×72 cm. 20 M. [00 a]. 17740

**Richthofen**, Ferdinand von. Tagebücher aus China. Ausgewählt und hrsg. v. E. **Tiessen**. 2 Bde. Berlin (D. Reimer), 1907, (xv + 588, mit 14 Taf.; iv+375, mit 7 Taf.). 24 cm. Geb. 20 M. [00 eb].

Rickmers, W. R[ickmer]. Die Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (429-440, mit Taf.). [23 eac 31 eac].

Riedel, Wilhelm. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Ein Beispiel für die Verwertung der Ergebnisse orometrischer Untersuchungen zur Einteilung von Gebirgen. Diss. Geisesen (Druck v. von Münchow), 1907, (55, mit 4 Tat. u. 1 Karte). 23 cm. [01 de 23 de 72 de].

Rieger, Armin. Ueber das Verhalten der künstlichen Düngemittel im Boden und den Verlust, den sie durch Auswaschen in den Untergrund erleiden. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1906, (130). 21 cm. [36].

Riem, J. Funkentelegraphie und Längenbestimmung. Verkehrstechn. Woche, Berlin, 1, 1907, (993–994). [80]. 17745

Riemann, Carl v. Krische, P.

Rikli, M[artin]. Spanien. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenek. Reihe 5. H. 6.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 dy].

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Onderzoek naar de samenstelling van zeewater in de nabijheid van Spitsbergen. [Untersuchung über die Zusammensetzung von Meerwasser in der Nähe von Spitzbergen.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, **1906**, 1907, (111–113). [45 kd]. 17747

Ritter, Étienne. Le tremblement de terre de San Francisco du 18 avril 1906. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 6, 1906, [1907], (287-293). [07 gi]. 17748

[Rodevič, V. М.] Родевичъ, В. М. Очеркъ ръки Сунгари. [Schilderung des Sungari-Flusses.] Mater. opis. russk. rěk, St. Peterburg, 20, 1908, (vi+71, m. 1 Karte u. 21 Abbild.). 26 cm. [52 еb].

Навигаціонная карта рѣки Сунгари отъ города Харбина до рѣки Амура. [Navigationskarte des Sungari-Flusses von der Stadt Charbin bis zum Amur.] St. Peterburg (Ministerium d. Wege-Com.), 1905, (3 Blätter Text, 42 Blätter Karten, u. 13 Blätter Taf. 73 × 45 Maassstab. 250 Faden im Zoll). [00 eb]. 17750

Roeger, L. Abriss einer Geschichte der Gelandedarstellung auf Karten. Mitt. Gesch. Med., Hamburg, 6, 1907, (502–513). [84 0010].

Rohland, [Paul]. Ueber einige physikalisch - chemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackererde. Landw. Jahrb., Berlin, 36, 1907, (473–483). [36].

Rohrbach, Paul. Ueber seine Studien-Reise in Mittel-Kamerun. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (254-256), [00 fd]. 17753

[Romanovskij, G. D.] Романовскій, Г. Д. Отчеть объ осмотрѣ въ 1874 году нѣкоторыхъ каменноугольныхъ мѣсторожденій Сыръ-Дарыннской области. [Rapport sur l'étude de quelques gisements de charbon dans la province de Svr-Darija en 1874.] Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 7, 1907, (30-37). [36 cae]. 17754

[Romanovskij, V.] Романовскій, В. Сванетія и Сванеты. [Swanetien und die Swaneten.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 5, (17–34). [00 dbil]. 17755

Róna, Gyula. A cerami földrengés II. fázis-elemeinek súlyokkal való meghatározása. [Bestimmung der II. Phasis-Elemente des Ceramer Erdbebens mittelst Gewichte.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (11–14, A. 3–6). [07 eg]. 17756

**Róna**, Zsigmond. Éghajlat és növényzet. [Klima und Vegetation.] 1dőj., Budapest, **11**, 1907, (60–65). [60]. 17757

Róna, Zsigmond. A legmagasabb barométerállás Magyarországon. [Der höchste Barometerstand in Ungarn.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 39, 1907, (74–76). [61 dk].

Äz éghajlat változásai. [Über die Klimaänderungen.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (385–387). [60].

Eghajlat. [Klima.] I. Teil. Budapest, 1907, (ix - 265). 23½ cm. 5 Kronen. [60]. 17760

Rosberg, J[ohan] E[vert]. Anteckningar om Sibbo dalen. [Notizen über das Sibbo-Tal in Süd-Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 18, 1906, (275-290, mit Fig. und Karte); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1-16, mit Fig. und Karte, deutsches Ref. 1-2]. [26 dba]. 17761

Begleitworte zu einer neuen Karte von Finland. Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1–2, mit Karte). [00 dba].

Rosen, Felix. Vegetationsbilder aus Abessinien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 84, (1906), 1907, zool.bot. Sect., (8-20). [37fb]. 17763

Rosén, P[er.] G[ustaf]. Nordpolens rörelse. [La mobilité du pole nord.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (174–180). [02 k]. 17764

Rosenmund. Prof. Dr. J. J. Rebstein †. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (406-408). [0010]. 17765

[Rosenthal, E[Imar].] Розенталь, Э. Къ вопросу объ опредъленіи географическихъ координатъ во время полетовъ на аэростатахъ. [Zur Frage nach der Bestimmung der geographischen Koordinaten während der Aerostatenaufstiege.] Met. věst., St. Peterburg, 1906, (448–452). [80 90].

Katalog der im Jahre 1904 registrierten seismischen Störungen. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. B.) Strassburg, 1907, (xii+145). 27 cm. [07].

Les tremblements de terre du Kamtchatka en 1904. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. A.) Strassburg, 1907, (29 – 52). 27 cm. [07 eab].

[Rosonoer.] Розоноеръ. Топографическое описание участка съемки

no. pp. Чебижеку, Джеби, Сисиму и Ko. [Тородгарнізсhе Beschreibung des Aufnahme rayons langs der Flüsse Tschebishek, Dshebi, Sisim und Ko.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. 0td. Gl. Štaba, 62, 1, 1906, (195–201). [15 cab 52 cab 70 cab]. 17769

Rosov, P. v. Bezsonov, A.

 Rossiev, P.]
 Pocciest, П. Фэрерскіе острова.

 [Die Faröer - Inseln.]

 Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 9, (1-15); 10, (1-14).

 [00 da].

 17770

Rotch, L. v. Teisserenc de Bort.

Roth, Lajos von Telegd. Az erdélyrészi medencze geologiai alkotása Balázstalva környékén. [Der geologische Bau des Erdélyer (siebenbürgischen) Beckens in der Ungebung von Balázstalva.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (126–130). [01 dk].

Rothplez, A[ugust]. Geologische Beobachtungen im Hochgebirge. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (221–225). [23]. 17772

[Rotmistrov, V.] Ротмистровъ, В. Передвижение воды въ почвѣ Одесскаго опытнаго поля. [Die Bewegung des Wassers im Boden des Versuchsfeldes Odessa.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 5, 5, 6, 1904, (613-646, 709-739 + deutsch. Rés.). [36 dbb 55 dbb]. 17773

Rottok. Chronometer - Beförderungsversuche über Land. Ann. Hydrogr., Berlin, 36, 1908, (168–175). [87]. 17774

Rouffaer, G. P. De terugkeer en afloop der Lorentz-expeditie naar Centraal Ned. Nieuw-Guinea. [Die Rückkehr und der Verlauf der Lorentz-Expedition nach Zentral Niederl. Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (133–144, mit 1 Karte). [00 ia].

De Javaansche naam, "Seran" van Z.W. Nieuw-Guinea vóór 1545 en een rapport van Rumphius over die kust van 1684. [Der Javanische Nameu, "Seran" für S.W. Neu-Guinea vor 1545 und ein Bericht von Rumphius über jene Küste aus dem Jahre 1684.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (308–347). [00 ia]. 17776

**Rousseau**, Robert. Dans la basse vallée de l'Oued Sahel. Ann. géogr., Paris, **16**, **1907**, (139–147). [00 fa]. 17777

[Roždestvenskij, N. N.] Рождественскій, Н. Н. Къвопросу о точности измѣреній линій и угловъ въ полигопометрической съемки. [Zur Frage nach der Genauigkeit der Linien- und Winkelmessungen bei der polygonometrischen Autnahme.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. lĭub. jest., 18, 1901, (12–19). [70].

Bліяніе опибокъ измѣреній угловъ и липій полигона на его площадь. [Der Einflus der Fehler der Winkel- und Linienmessungen eines Polygons aut seinen Flächeninhalt.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. lĭub. jest., 18, 1904, (20–24). [70]. 17779

—— Пзелбдованіе средней опибки измбренія угла малымъ повторительнымъ теодолитомъ. [Untersuchung des mittleren Fehlers der Winkelmessung mittels kleinen Repetitionstheodoliten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. lĭub. jest., 19, 1905, (74–82). [70 87].

Rozlozsnik, Pál. A Biharhegység déli részének geologiai viszonyai Nagyhalmágy és Felsővidra között. [Die geologischen Verhältnisse der südlichen Teile des Bihargebirges zwischen Nagyhalmágy und Felsővidra.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (69–84). [01 dk 23 dk].

[Rubenson, C. W.] An ascent of Kabru. Narrative of Mr. Rubenson. Alpine J., London, 24, 1908, (63-67). [23 ef].

Ruddy, C. A. Artesian water. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Wash., 1 (1901), 1902, (296–307, with pl.). [55 gi]. 17783

Rudel, [Kaspar]. Klimatische Verhältnisse. Die Witterung Nürnbergs im Jahre 1906. Jahresbericht der meteorologischen Station Nürnberg. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1906.] Nürnberg (J. L. Stich), [1907], (1–35, [60 dc].

Vürnbergs. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (179–218). [60 de].

[Rudnev, A.] Рудневъ, А. Буринхан-ула. [Burin-chan-ula.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 31, 1-2, 1900, [1901], (26-41). [00 eb 23 eb]. [Rudnickij, V.] Рудницкій, В. Краткое описаніе Гдовскаго убзда С. Петербургской губернін въ почвенню - геологическомъ отношеніи. [Kurze Beschreibung des Gdow'schen Kreises (Gouv. St. Peterburg) in pedologisch-geologischer Beziehung.] Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 17. 1906, (17–38). [01 dba 36 dba]. 17787

Rudnyékyj, Stefan. Znadoby do morfologii pidkarpatškoho stočyšča Dnistra. [Betträge zur Morphologie des subkarpatischen Dniestergebietes.] Lemberg, Zbirn. Sekc. MatPrirod. Likarsk, 11, 1907, (1–80). [14 dk].

**Rudolph**, E[mil]. Die Fortschritte der Geophysik (1899–1902). Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (3–180). [01 a]. 17789

und Tams, E. Seismogramme des nordpazifischen und südamerikanischen Erdbebens am 16. August 1906. Auf Beschluss der permanenten Kommission der internationalen seismologischen Assoziation hrsg. von dem Zentralbureau und der kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung. Begleitworte und Erläuterungen. Strassburg i. E. (Druck v. M. Du Mont Schauberg), 1907, (88, mit 1 Karte). 27 cm. [07 h na].

Rudzki, M. P. Siła ciężkości w Krakówie, S. Francisco i Dehra-Dun. (La gravité à Cracovie, à S. Francisco et à Dehra-Dun, réduite à l'aide d'une nouvelle méthode.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1907, (937–958). [02]. 17791

Uwaga do rozprawy mojej pod tytutem: "La gravité à Cracovie," etc. (Remarque au sujet de mon mémoire: "La gravité à Cracovie," etc.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1907, (1081). [02].

Rühl, Alfred. Ueber die ungleichseitige Verbreitung des Löss an den Talgehängen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (374–377). [25 26]. 17793

Ruge, Walther. Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an (1903/07). Geogr. Jahrb., Gotha, 30, 1907, (329-380). [0010]. 17794

[Rugevič, K. F.] Ругевичъ, К. Ф. О выборф наивыгодифинаго, съ геологической точки зрфија, направлени часть Главнаго Кавказскаго Хребти. [Ueber die Wahl der vom geologischen Gesichtspunkt vortheilhaftesten Richtung der Eisenbahn über den Hauptgebirgszug des Kaukasus.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 19, 1, 1907, (39-67,

m. 1 Zeichu, i. Text u. 1 geolog, Kartel. [23 dhd]. 17795

[Rumĭancev, P.] Румянцевъ, II. Грязовецкій уіздъ (ч. 1 естественно-историческія условія). [Der Kreis Grjasovez (1. Naturhistorische Verhältnisse)] Mater. dlja ocěnki zemelí Vologodsk. gub., Moskva, 1, 2, 1903, (i-iii, 1-360). [01 dha 36 dha]. 17796

[Rummel, V.] Руммень, В. Результаты изыеканій въ Луйдьѣ, Кертелѣ, ... Конорскомъ заливѣ и въ Прбенѣ. [Resultate der Untersuchungen in Luidja, Kertel . . . in der Koporje-Bucht und in Irben.] Trd. Otd. torgov. portov, St. Peterburg, 20, 1907, (172 + 5, m. 29 Phot.). [01 do 39 do]. 17797

[Rumnickij, M. G. u. Freiberg, I. К.]
Румницкій, М. Г. и фрейбергъ,
И. К. Матеріалы къ оцѣпкъ земель
Орловской губерніи. Малоархангельскій уъздъ. Почвы. [Materialien
zur Bodentaxation des Gouv. Orel, Kreis
Maloarchangelsk. Die Böden.] Orel,
1906, (iii + 107, m. Karte). 26 cm.
[36 dbe].

Rupp, Wilhelm. Wechselbeziehungen zwischen Erde und Mond. (Wissenschaftliche Beilage zum Progr. des k. Gymnasiums in Reutlingen. Schuljahr 1904.) Reutlingen (Druck v. E. Hutzler), 1904, (45). 26 cm. [95].

Russell, Israel C[ook]. Co-operation among American geographical societies. [Address by Vice-president and Chairman of Section E for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 54, (1904), 1905, (443-446). [0060]. 17800

Drumlin areas in northern Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 7, 1905, (36–37); [abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1906, (577–578). [31 gg]. 17801

Hanging valleys. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (75–90). [26]. 17802

[Russet, N.] Руссеть, Н. Учебная карта Кавказа. [Schulkarte des Kaukasus.] St. Peterburg, (A. Iljin), 1906, (1:3,125,000). [0050 00 dba]. 17803

Russet, N. V. v. Meck, A. von.

Ruthven, J. F. Moxly's theory of the tides. London (J. D. Potter), 1908, (36, with diagr.). 24 cm. 2s. [95]. 17804

**Ryder**, C. H. D. Dr. Sven Hedin's explorations in Tibet. London, Geog. J., **32**, 1908, (585–590). [00 eb]. 17805

[Rykačev, M. A.] Рыкачевъ, М. А. Возмущенія въ записяхъ магнитографа Константиновской Обсерваторін, вызванныя Шемахинскимъ землетрясеніемъ. [Perturbations dans les tracés du magnétographe de l'Observatoire Constantin causées par le tremblement de terre à Chemakha.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 2, 1903, (229–230, av. 1 phototyp.). [07 dba dbd].

17806

BT Jaropt. [Apropos du tremblement de terre à Lahore.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 2, 1906, (xiv-xy). [07 ef].

**Rzehak**, A[nton]. Beiträge zur Kenntnis der Bergschläge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **16**, 1908, (237–250). [06]. 17808

Saiki, Masao. Choryu ni yotte okoru udzu no kenkyu. [An investigation of whirlpool caused by tidal current.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (677–681, with pl.). [41 ee 42 ee]. 17809

[Salabanov, А.] Шалабановъ, А. Пропускаетъ-ли воду мералая почва? [Le sol gelé est-il perméable?] Pédologie, St. Peterburg, 5, 1903, (269–274 + rés. franç.). [33 dbe].

Salignat, L. et Chamagne, G. Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Vichy. Paris, C. R. Socbiol., 62, 1907, (468-478). [51 df].

Salisbury, Rollin D. The mineral matter of the sea, with some speculations as to the changes which have been involved in its production. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (469-484). [45]. 17812

[Glaciation of an Icelandic valley.] J. Geol., Chicago, 111., 14, 1906, (159–160). [31 da]. 17813

Samson, John v. Bartholomew, J. E.

Samzelius, Hugo. Från Lule Norralf. [From the Lule Norralf.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905, (294–311, with pl.). [52 da]. 17815

sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de. De hoogte van den gemiddelden zeestand in het Y voor Amsterdam van 1700 tot 1860. [The height of the mean sea-level in the Y before Amsterdam from 1700 to 1860.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, 1908,

(763 - 772) (Dutch'; Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **10**, 1908, (703-710) (English). [70 dd 81 dd]. 17816

Sandel, G. D. Am Toten Meere. Reisebilder. Leipzig. Zs. D. Palästinaver., 30, 1907, (79–106, mit 2 Taf.) [00 ei].

Sandström, J[ohan] W[ilhelm]. Windströme im Gullmarfjord. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, **2**, 1905, 3, with p.s.). [42 da]. 17818

On ice melting in seawater and currents raised by it. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Goteborg, **2**, 1905, (5, with pls.). [42].

Meerwasser. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (6-23). [42]. 17819

Die Ursachen der Meeresströmungen. Umschau, Frankfurt a. M., 12, 1908, (352–354). [42]. 17820

Sanford, Samuel v. Fuller, M. L.

[Sapožnikov, V. V.] Сапожниковъ, В. В. Очерки Семиръчья. І. Джунгарскія степи. Балхашъ. Иссыкъкуль. Центральный Тянь - шапь. [Schilderungen aus d. Semiretschje. I. Die Dshungarischen Steppen. Balchasch. Issyk-kul. Der Zeutrale Tian-schan.] Tomsk, Izv. Univ., 26, 1904, (1-144, m. I Karte d. Zentr. Tian-schan u. 53 Autotypien); II. Джунгарскій Алатау и одна экскурсія въ зацлійскомъ Алатау. [II. Der Dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailiisk.-Alatau.] op. cit. 28, 1907, (1-107). [01 eac eb 23 eur eb 24 euc].

объ ученой командировки въ Сауръ и Джунгарскій Алатау въ 1904 г. [Vorläufiger Berichtüber eine wissenschattliche Abkommondierung nach d. Saur und d. Dshungarischen Alatau i. J. 1904.] Tomsk, Izv. Univ., 28, 1907, (1-8). [01 eb].

Повадка въ Юго-восточный Алтай и на окраину Монголіи въ 1905 году. [Reise in den sudostlichen Altai und in das Mongolische Grenzgebiet im Jahre 1905.] Tomsk, Izv. Univ., 28, 1907. (10). [Ocean shi: 17823

Sapper, Karl. Ueber einige isländische Lavavulkane. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (104-109). [08 da]. 17824

schweig, **91**, 1907, (232-239). [00 hc].

Sapper, Karl. Geologische Beobachtungen an Vulkanen. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2 Aufl.] Stuttgart (F. Encke), 1908, (249-268). [08].

Wirtschaftsgeographie von Mexico. (Angewandte Geogr., Reihe 3. Bd 5.) Halle (Gebauer-Schwetschke), 1908, (115). 22 cm. [00 g/]. 17827

Sardeson, Frederick W[illiam]. A particular case of glacial erosion. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (351-357, with text-fig.). [31].

The folding of subjacent strata by glacial action. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (226-232, with text-fig.). [31].

Sato, Denzo v. Yamasaki, N.

[Satunin, K. А.] Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. И. Побадка по Эриванской и Карсской 
области осенью 1900 г. [Naturschilderungen aus dem Kaukasus. II. Reise 
im gouv. Eriwan und im Kars-Gebiet im 
Herbst 1900.] Jestestv. i geogr., Moskva, 
1904, 1, (38-54), 2, (35-56); III. 
Hoбздка по западной части Карсской 
области и вдоль Турецкой границы. 
[ИІ. Reise in dem westlichen Theil des 
Karsgebiets und längs der türkischen 
Grenze.] t.c. 6, (1-13); 1905, 4, (1-13); 
5. (1-22); IV. Изъ Гуріп черезъ 
Месхійскій хребеть. [IV. Aus Gurien 
über den Meschijskij Pass.] ор. сіт. 1906, 
2, (50-65); V. По Каспійскому побережью. [V. Langs der Küste des Каsріschen Meeres.] ор. сіт. 1907, 2, (1-17); 
3, (1-15); 6, (1-15). [00 dbd ei ch].

Проф. Альфредъ Нерингъ (некрологъ). [Prof. Alfred Nehring (Nekrolog).] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč. 18, 2, 1905, [1906], (131–132). [0010].

Sauvageau, Camille. Le Sargassum bacciferum, la mer des Sargasses et l'Océanographie. Paris, C. R. soc. biol., 62, 1907, (1082-1084); Réunion biol., Bordeaux, 1907, (73-75). [39 la]. 17832

[Savostjanov, A. A.] [La pédologie et l'agrologie à l'Exposition universelle de 1900 à Paris.] Pédologie, St. Peterburg, 3,1901,(183–196, 253–266). [36]. 17832 A

[Savrov, N. N.] Шавровъ, Н. Н. Нать путевыхъ наблюдений отъ Батума до Лимана. [Aus den Reisebeobachtungen von Batum bis Liman.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 19, 1, 1907, (1-27, m. Abbild.). [00 dbd].

7833

[Šavrov, N. N.] Шавронь, Н. И. О распространеніи ніжоторых растеній въдолинах в Чороха и Имерхеви. [Ueber die Verbreitung einiger Pflanzen in den Thalern der Flusse Tschoroch und Imercheva.] Tiffis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Géogr. Obšč., 19, 3, 1907, (177–189). [37 dbd].

Браткое описаніе маршрутовъ отъ Батума до Бенары и до Орджоха и отъ Артвина до Ардануча. Кигze Beschreibung der Reiserouten von Batum nach Benara und Ordshoch, und von Artwin nach Ardanutsch.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 26, 2, [1907], (1-62). [00 dbd]. 17835

Sazin, D. v. Ivanov, V.

[Seeglov. J.] Щегловъ, П. Л. Лединковыя отложенія Владимірской губернін. [Dépôts morainiques dans le gouv. de Vladimir.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (205-215, av. 1 cartes. [31 dbe 36 dbe].

— Чермасанская степь. [La steppe de Tchermassan (gouv. Oufa,.] Pédelogie, St. Peterburg, **8**, 1906, (55–66). [24 dbc 36 dbc]. 17837

Schafarzik, Ferencz. Ruszkabánya környékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Ruszkabánya.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (97–107). [01 dk].

Schaper, H. v. v. Wedemeyer, A.

Scheffelt, Ernst. Die Copepoden und Cladoceren des südlichen Schwarzwaldes. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 4, 1908, (91-164, mit 3 Taf.). [53 de]. 17839

Scheimpflug. Photogrammétrie du ballon. Proc.-verb. com. aérostat. sci., Strasbourg, 5, (1906), 1907, (76-95). [70].

Schenck, H[einrich]. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Canarischen Inseln. Mit Einfügung hinterlassener Schriften A[ndré] F[ranz] W[ilhelm] Schimpers. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tietsee-Expedition. Bd 2, Tl 1, Lfg. 2.) Jena (G. Fischer), 1907, (225-406, mit 12 Taf. u. 2 Kart.). 34 cm. 36 M. [37/b].

Scheufele, Wilhelm. Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, 55, 1908, (337-362); diss. kgl. techn. Hochschule München. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1907, (28). 24 cm. [70].

Schiffels, Jos. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Zunächst zum Gebrauch für Lehrer an Volksschulen bearb. u. hrsg. Bd 2: Europa, die fremden Erdteile und die allgemeine Erdund Himmelskunde. 2., ganz neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1908, (viii + 291). 23 cm. 2,80 M. [0030].

Schimpers, A[ndré] F[ranz] W[ilhelm] v. Schenck, H.

Schirmer, Henri. Les résultats géographiques de la mission saharienne (mission Foureau-Lamy). Géographie, Paris, 13, 1906, (30–39). [01fc]. 17844

Schjerning, W[ilhelm]. Neuere Anschauungen über die Entstehung der Alpen. Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (4–8, 25–28, 52–55, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 dii 23 dii].

Schlenker, Georg. Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- und Tierwelt. (Geologischbiologische Untersuchungen von Torfmooren). Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt, No. 5, 1908. (vi + 280, mit 2 Taf. u. 1 Karte). [35 de]. 17846

Schlüter, Otto. Ueber das Verhältnis von Natur und Mensch in der Anthropogeographie. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (505-517).—Bemerkungen dazu v. Alfred Hettner. Ebenda (580-583). [0000].

Schmidle. Ueber den Rückzug des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (257–266). [31 de]. 17848

Schmidt, Axel. Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 12, H. 1, 1907, (1-32, mit 2 Taf.). [01 de 52 de 31 de]. 17849

Schmidt, M[artin]. Ueber Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Mit vielfachen Beiträgen von K. Rau. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 63, 1907, Beilage, Mitt. geol. Abt. Stat. Landesamt, Nr. 1, (1-41, mit 1 Taf.). [31 de]. 17850

[Schmidt, Р. Ju.] Шмидтъ, П. Ю. Рыбине промысли Дальниго Востока. ПІ. Морскіе промысли острова Сахалина (гл. 1. Физико-географическій очеркъ о. Сахалина и прилегающихъ водъ). [Fischerei-Betrieb des fernen Ostens. III. Fischerei-Betrieb auf d. Insel Sachalin (Кар. 1. Phys.-geographische Schilderung der Insel Sachalin u. der

angrenzenden Meere).] St. Peterburg (Depart. d. Landwirthschaft), 1905, (x + 458, m. 45 Abbild. im Texte, 31 Tat.u. Diagr. u. 1 Karte). 22 cm. [01 cab. ee].

[Schmidt, Р. Ju.] ИНМИДТЬ. П. Ю. Проектъ восточной паучной промысловой экспедиціи. [Projekt einer Expedition in den Osten zu wissenschattlichen u. wirthschaftlichen Zwecken.] St. Peterburg, 1906, (14). 25 cm. [0090].

**Schnee**, P. Die Eisdrift Spitzbergens. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (222-225). [46 kd]. 17853

Schneider, Guido. Der Obersee bei Reval. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 17, 1905, (193-200, mit Karte); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906 (1-8, mit Karte); Unter Mitwirkung von K. M. Levander [u. A.]... Arch. Biont. Berlin, 2, 1908, (1-192, mit 10 Taf.). [53 dba].

Schneiderhan, Eugen. Die Umgebung von Bebenhausen. Diss. Tübingen. Stuttgart (Druck v. Stähle & Friedel), 1904, (46, mit 3 Taf.). 25 cm. [00 dc]. 17855

Schott, Gerhard. Strombeobachtungen I. N. M. S., Edi" im westlichen Stillen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (253–259, mit 1 Karte). [42 na]. 17856

Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. MarineRdsch., Berlin, Beihefte, **1907**, Juli, (1–24, mit 2 Kart.). [39]. 17857

Schrader, Fr. Détermination de l'altitude du sommet de l'Aconcagua (Cordillère des Andés). Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (314-317). [23 hm 81 hm]. 17859

L'année cartographique.

16° année, 1905, [1906], 3 cartes. Russie;
Togo, Igdi et Abyssinie; Amérique du
Sud, Bolivie et Brésil. 17° année, 1906
[1907], Paris, 3 cartes: Chine, Perse et
Cambodge; Afrique Occidentale; Pérou;
Colombie; Régions polaires. Paris
(Hachette), 40 cm.; chaque année, 3 fr.
[84].

Schreiber, Albert. Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide auf Eisenbahnfahrten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (449-470, 481-493). [81].

Schreiber, O. Die Gleichung und der Lauf der Bildkurve p<sub>1</sub> pp<sub>2</sub> eines Grösstenkreisbogens in Mercators Projektion. [Veröffentlicht von L. Krüger.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 37, 1908, (1-15). [83].

Schréter, Zoltán. A san-franciscoi 1906. aprilis 18-iki földrengés. [Das Erdbeben in San Francisco 18. April 1906.] Termt. Közl., Budapest, **39**. 1907. (132–134). [07 gi]. 17865

Schröder, Christoph. Am Ostrande des Parehgebirges entlang zum Kilimandscharo. Eine allgemein naturwissenschaftliche Skizze. Natw. Wochenschr., Jena. 22, 1907, (513–521, 529–536). [00 ff].

Schubert, J[ohannes]. Landsee und Wald als klimatische Faktoren. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (688-694). [60 37 53].

Schucht, F. Geologische Beobachtungen im Hümmling. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 27, 1906, (301–340, mit 1 Taf.). [01 dr]. 17868

Schüler, C. L. F. Die grosse Oderbruch-Ueberschwemmung vor 80 Jahren. Ein Erinnerungsblatt an den 16. März 1838. Aus d. Heimat, Eberswalde, 1908. (76–78). [52 dc].

Schütt, R. Erdbeben im Januar 1901– Juni 1903. [Nebst Nachträgen.] Hamburg, Mitt. Horizontalpendelstat., 1901, 1902, 1903; Juli 1903–September 1905. Nebst Nachtrag für 1903 (3. S.) Hamburg, Mitt. Hauptstat. Erdbebenforschg, 1903–1905. [07]. 17870

Schütte, H. Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Ostseeküste. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., 32, 1908, (397-441). [09 dc 18 dc]. 17871

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes und des Harzes. III. Abt. Die Literatur von 1904 und 1905 sowie Nachträge und Zusätze zu Abteilung I und II. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1904–1907, 1907, (1–120). [00 dc].

Schuller, Rudolf B. Ergänzungen zur "Monographie bibliographique sur Pile de Paques" par le Dr. W. Lehmann. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (270–271). [00 nh].

Schultz, A. R. Some observations on the movements of underground water in contined basins. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (170-181, with tables, map, text-fig.). [55].

Schulz, Paul. Klimaschwaukungen im mittleren Norddeutschland und ihr Einfluss auf die Ernteerträge. Diss. Halle (o. D.), 1907, (55). 26 cm. [60 dc]. 17875

Schwarz. Adolf. Der geodätische Kursus der Oberrealschule an der Waitzstrasse zu Kiel im Sommerhalbjahr 1906. (Beilage zu dem Jahresbericht der Oberrealschule in Kiel.) Kiel (Druck v. L. Handorff), 1907, (16, mit Taf.). 25 cm. [70]. 17876

Schwarz, E. H. L. Plains in Cape Colony. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 24, 1907, (185–193, with text-fig.). [24fg]. 17877

The former land connection between Africa and South America. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (81-90). [04].

—— The three Paleozoic ice-ages of South Africa. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (683 – 691, with text - fig.). [31fg]. 17879

 Schwarz, Robert.
 Dauer und Winkel

 der speciellen Erdbestrahlung.
 Zs. Schul 

 Geogr., Wien,
 28, (1906/1907), 1907,

 (109-117).
 [69].

Schweinfurth, Georg. Veröffentlichte Briefe, Aufsätze und Werke. 1860–1907. Berlin (Druck v. W. Pormetter), 1907, (19). 26 cm. [0010]. 17881

Schwender, Jakob. Der Steigerwald. Ein Beitrag zur Geographie Frankens. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 17, 1908, (1–117, mit 2 Kart.). [01 de]. 17882

Schweppe r. Lebahn, W.

Schwöbel, V. Die geographischen Verhältnisse der Menschen in der Wüste Juda. Palästinajahrb., Berlin, **3**, 1907, (76–132). [00 ei]. 17883

Scobel, A. v. Lehmann, R.

Scott, E. J. Wade's method of determining longitude. London, Geog. J., 32, 1908, (65-69, with pl.). [80]. 17884

[Sčusev, S.] Щусевъ, С. Матеріалы по наученію почвъ Амурской обдасти. [Matériaux pour l'étude des sols de la région d'Amour.] Pédologie, St. Peterburg, 8, 1906, (81–89). [36 eab]. 17885

[Sedašev, V. N.] Седашевъ, В. Н. О способахъ увязки координатъ политона. [Ueber die Ausgleichungsmethoden der Polygonkoordinaten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 18, 1904, (25–46, m. 1 Таf.). [70].

Teopiя треугольниковъ погрѣшностей. [Théorie des triangles des erreurs.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 21, 1907, (100–122, av. 4 pl.). [70]. 17887

[Sědelĭnikov, А.] Сѣдельниковъ, А. Поѣздка къ озеру Зайсану и въ г. Мусъ-Гау (предварительный отчетъ). [Reise zum Saisan-See und in die Stad Mus-Tau.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 31, 1904, (1–39, m. Abbild. i. Text u. 1 Karte). [00 eac 17888]

— Краткій отчеть объ изсльдованін озера Зайсана льтомь 1905 г. [Kurzer Bericht über die Erforschung des Saisan-Sees im Sommer 1905.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **32**, 1906, (1–13). [53 eae]. 17889

— Мерзлая почва въ Каркаралинскомъ удзядь. [Der gefrorene Boden im Karkaralinsk'schen Kreise.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **33**, [1907], (1–7). [33 eac]. 17890

— Матеріалы къ физической географіи озера Зайсана. [Materialien zur physikalischen Geographie des Saisan-Sees.] Semipalatinsk, Zap. Semipalat. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 3, 1907, (1–15). [53 εae].

Seidel, H. Bemerkungen zu den neueren Karten der Hohen Tatra. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (152-155). [23 dk 00 dk].

Sellner, Al[ois]. Weber die wichtigsten Eigenschaften der Schraffen. Zs. Schul-Geogr., Wien, 28, (1906/1907), 1907, (193-196). [84].

[Semenov, I. Р.] Семеновъ. И. П. Списокъ высотъ, относищихся кълисту Боровлянка-Анисимова (десяти верстной карты Томской губерніи). [Verzeichniss der Höhen bezüglich des Blattes Borowlianka-Anisimowa (der 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk).] Тгах. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 3, 1901, (112–115). [72 еаа 81 еаа]. 17894

Списокъ высотъ относящихся къ листу Старый Шарапъ (10-верстн. карты Томской губ.). [Verzeichniss der Höhen bezüglich des Blattes

Staryj Scharap (d. 10-werst, Karte des Gouv. Tomsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, **5**, 1902, (56–57). [72 eaa 81 eaa]. 17895

[Semenov, I. P.] Семеновъ, И. П. Списокъ высотъ, относящихся къ листу Змѣиногорекъ, Вѣлоглазово, Токоть и Кабанья (10-верст. карты Томской губ.). [Verzeichniss der Höhen bezüglich des Blattes Zmeinogorsk, Beloglazowo, Loktewsky Zawod u. Kabania (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S. M.I., St. Peterburg, 6, 1907, (270-272). [72 eaa 81 eaa]. 17896

[Semenov-Tĭan-Šanskij, В.] Семеповъ-Тянъ-Шанскій, В. Къ вопросу о наростаніи дельты Дуная. [Zur Frage des Anwachsens des Donaudeltas.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 3, 1908, (161–169, m. 2 Kart.). [52 dl dbb].

[Sementovskij, V.] Сементовскій, В. Орографическій очеркъ Ильменскаго хребта въ Южномъ Уралъ. [Oregraphische Skizze des Ilmen-Höhenzuges im südl. Ural.] Kazanı, Zap. Univ., 74, 8, 9, 1907, (1–11, m. 1 hypsometrischen Karte). [23 dbe]. 17898

— Озера и рѣки Ильменскаго хребта. [Die Seen u. Flüsse des Ilmen-Höhenzuges.] Kazanĭ, Zap. Univ., **74**, 10, 1907, (1–24, m. 3 Karten). [52 dbe 53 dbe]. 17899

Serbien, A. Marokko. Eine geographische Skizze. Prometheus, Berlin, 19, 1908, (422-425). [01fa]. 17900

Serbin, A. Das Kaspische Meer. Asien, Berlin, 7, 1908, (85–87). [00 ek 54 ek]. 17901

[Sergéev, М.] Сергѣевъ, М. В. Геологическія паблюденія по перевальной дорогѣ черезъ Кавказскій хребетъ и въ Перемыкинской дачѣ, близъ Сочи. [Etudes géologiques le long de la route Caucasienne et dans le domaine Peremikinskij, près de la ville Sotchi.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1902, 3, (114–156). [01 dbd]. 17902

Гагры. Условія распреділенія прієных водъ въ ближайнием къ климатической станціи районть. [Gagry. Conditions de la distribution des caux donces dans les environs de la station climatique.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1904, 3, (115–153, av. 1 carte). [50 dbd 52 dbd 60 dbd].

[Sergeev, N. N.] Сергвевь, Н. Н. Образованіе переселенческихъ п запасныхъ участковъ въ Пркутской губерніп. [Die Organisation von Uebersiedelungsrayons im Gouvernement Irkutsk.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 18, 1904, (55-62). [00 eab 70 eab]. 17904

[Sergievskij.] Сергіевскій. Маятники Штернека и нѣкоторые опыты съ ними произведенные въ Пулковъ въ 1898 году. [Sternecksche Pendel und einige mit ihnen in Pulkowo i. J. 1898 angestellte Versuche.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 59, 2, 1902, (35–148, m. 16 Abbild.). [02 dba 87].

Shattuck, George Burbank. Development of knowledge concerning the physical features of Cecil County with bibliography. Maryland Geol. Surv. Cecil County, Baltimore, 1902, (31-62, with pl.). [01 gh].

County. Maryland Geol. Surv. Cecil County, Baltimore, 1902, (63–82, with pl., map, text-fig.). [01 gh 52 gh]. 17907

St. Mary's folio, Maryland-Virginia. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 136, 1906, (1–7, with cover-title, 2 maps, diagr.). 55 × 47 cm. [01 gh]. 17908

Shaw, W[illiam] N[apier]. The general circulation of the atmosphere. Geog. Teacher, London, 4, 1907, (52–64). 17909

National Antarctic Expedition, 1901–1904. Meteorology. Part I Observations at winter quarters and on sledge journeys, with discussions by various authors. Prepared under the superintendence of the Director of the Meteorological Office with the co-operation of a committee of the Royal Society, London, 1908, (xiv + 548, with map and pl.). 36 cm. [60 od].

Shawe, W. Philip's new map of England and Wales. Compiled from the Ordnance Survey, showing canals, navigable rivers, and principal railway lines. Scale 1: 633,600. London (Philip), [1908]. 10s. [00 de].

Shepard, Edward M[artin]. The New Madrid earthquake. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (45–62), with map, textige.). [07 gf]. 17912

Sherlock, R. L. v. Gibson, W.

Shidy, L[elend] P[erry] v. Peters, W. J.

Shields, F. S. The rainfall of the drainage area of New Orleans, La. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (204–207, with map, tables . [63 gi]. 17913

[Sibirĭakov, А. М.] Сибиряковъ, А. М. О путяхъ сообщенія Сибири и морскихъ сношеніяхъ ея съ другими странами. [Veber die Verkehrswege Sibiriens und den Meeresverkehr mit anderen Ländern.] St. Peterburg (М. Stasĭulevič), 1907, (ix + 199). 22 ст. 60 сор. [00 eaa eab ka]. 17914

[Sidorenko, М.] Сидоренко, М. Николае - Павдинская леная дача на восточномъ склоне Урала. [Der Nikolae-Pawdinsk. Forst am östlichen Abhang des Ural.] Bull. Club alpin, Odessa, 1902, 2-3, [1902], (41–51). [17915]

Петрографическія данным по современным отложеніям въ Хаджибейском лиман и о литологическом состав поверхностных осадков Кумльницко-Хаджибейской пересыни. [Petrographische Daten über die gegenwärtigen Ablagerungen im Liman von Hadschibeyund die lithologische Zusammensetzung der oberflächlichen Sedimente der Peressyp von Kujalnik-Hadschibey.] Odessa, Mém. Soc. nat., 24, 1901, (97–119). [55 dbb 36 dbb]. 17916

Siebenthal C[laude] E[llsworth] v. Smith, W. S. T.

Sieberg, August. Die Natur der Erdbeben und die moderne Seismologie. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (785-795, 801-108). [07]. 17917

Methoden der Erdbebenforschung. [In: K. Kielhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (285–327). [07].

[Siebold, Th.] Зибольдъ, Ф. И. Роль подземной росы въ водоснабжении г. Өеодосін. [Ueber die Bedeutung des unterirdischen Thaues für die Wasserversorgung der Stadt Theodosia.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (323–343 + deutsch. Rés.). [55 dbb]. 17919

Sieger, R[obert]. Ueber neuere Ergebnisse der alpinen Gletscherforschung. Graz, Mitth. Natw. Ver. Steierm., 43, (1906), 1907, (379–386). [31]. 17920

Sieveking, H. v. Englew, C.

**Sievers**, W[ilhelm]. Das Romanische Amerika 1904–06. Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (313–328). [00 h]. 17921

Hermann Wagner. Mit französischer Uebersetzung v. G. A. Hüchel. GeogrKal., Gotha, 6, 1908, (1-51, mit 1 Portr.). [0010]. 17922

Eine neue Karte von Venezuela. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (69-70, mit 1 Karte). [84 hd]. 17923

Sigmond, Elek. A salétrom újabb forrásáról. [Über eine neuere Quelle des Salpeters.] Termt. Közl., Budapest,  $\mathbf{39}$ , 1907, (636-638). [36fb]. 17924

[Sijazov, М.] Сіязовъ, М. Ботаническая экскурсія въ Баянъ-Аулъ. [Botanische Excursion nach Bajan-Aul.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 3, (1-16). [00 eac]. 17925

— Въ Баянъ-Аулъ и Каркаралы. [Nach Bajan Aul und Karkaralinsk.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1907**, 5, (1−13). [00 εac]. 17926

Simon, Georges. Le Mékong navigable. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (371–373).  $[52 \ ed]$ . 17927

[Simonovič, S.] Симоновичъ, С. Геологическія наблюденія въ мѣстности между рѣками Ксаномъ и Мтіулетской или Бѣлой Арагвой. [Observations géologiques dans la région comprise entre les rivières Ksan et Aragva Blanche (Mtiouletskaïa).] Маtér. géolog. Саисаse, Tiflis, (sér. 3), 4, 1902, (61–99 + rés. franç. 100–104). [01 dbd]. 17928

— Къ Геологіи Тифлисской губерніи. Очеркъ геологическихъ явленій въ долинахъ среднихъ и нижнихъ теченій Храма, Алгетъ . . . . и Дебеды-чай. [Géologie du gouv. Tiflis. Aperçu des phénomènes géologiques dans les vallées des cours moven et inférieur des rivières, Khram, Alghet . . . et Debetchaï.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 4, 1902, (105−116 + rés. franç. 117−118). [52 dbd 01 dbd]. 17929

Sinclair, William J. The exploration of the Potter creek cave [containing remains of fauna]. University of California Publications, American Archaeology and Ethnology, Berkeley, Cal., 2, 1904, (1-28, with pl.). [28 gi]. 17930

Sion, Jules. Le Tibet méridional et l'expédition anglaise à Lhassa. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (31-45). [00 eb]. 17931 **Sion**, Jules. Indo-Chine. I: Indo-Chine française. II: Le Siam. Rev. annu. géogr., Paris, **1**, [1906-1907], 1908, (427-440). [00 et ]. 17932

Océanie. I: Australasie. II: Mélanésie, Polynésie. Rev. annu. géogr., Paris, 1, [1907–1908], 1908, (413–425). [00 i n]. 17933

[šipčinskij, V.] Шипчинскій, В. По поводу работы Н. П. Адамова: Факторы плодородія русскаго черпозема. Ч. 1. Климать и физическій свойства С. П.-б. 1904. [Ueber die Arbeit von N. P. Adamov: Die Fruchtbarkeitsfaktoren des russischen Schwarzerdebodens. Т. 1. Klima u. physikalische Eigenschaften. St. P-g. 1904.] Lésn. žurn., St. Peterburg, 36, 3, 1906, (348–354). [56 dbc].

— Климатъ сваконмунда. [Das Klima von Swakopmund.] Met. věst., St. Peterburg, 1906, (403–408). [60/y].

[SipYagin, А.] Синягинъ, А. Краткій отчетъ исторін восхожденій на гору Каабекъ. [Kurze geschichtliche Skizze der Besteigungen des Kasbek.] Bull. Club alpin, Odessa, 1901, 3–4, [1901], (21–50). [00 dbd 23 dbd].

17936

Способы элементарной оріентировки по картамъ. [Les moyens élémentaires d'orientation d'après les cartes.] Bull. Club alpin, Odessa, **1904**, 10-12, [1904], (16-42). [0050 84].

[Sirakuni, N.] Ширакуни, Н. Зангезурскій уіздъ, Елисабетпольской губерніи. [Der Kreis Sangesur (Gouv. Elisavetpol).] Sborn. mater. opisan. mést. i plemen Kavk., Titlis, 34, 1904, (1. Abth., 182–217). [00 dbd].

Sjögren, Otto. Abisko och utflykterna från Abiskostugan. [Abisko, and excursions from the Abisko cottagee.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1905, (203–235, with pl.). [00 da].

Nya utlärder från Abisko. [Neue Ausflüge von Abisko.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1907, (313–334, mit Illustr.). [00 de]. 17940

Sjuts, Hermann. Ueber die Bedeutung der Verwitterung für die Ungestaltung der Erdoberfläche. Diss. Bonn. Lübbecke (Druck v. Fr. Werneburg), 1907, (103). 22 cm. [17]. Skottsberg, Carl. Swedish Magellanian Expedition, 1907–1909. London, Geog. J., 31, 1908, (640–645). [00 hl]. 17942

The Swedish Magellanic Expedition, 1907–1909: Preliminary reports. London, Geog. J., **32**, 1908, (485–488, 591–594). [00 ht]. 17943

[Skrypnikov.] Скрышниковъ. Топографическое описаніе мѣстности
съ бассейномъ рѣкъ Балгантыка,
Айдарака, Гунгудкула и др., внадающихъ въ р. Вѣлый Эюсъ. [Тороgraphische Beschreibung der Gegend
im Bassin der Flüsse Balgaschtyk,
Aidarak, Gungudshul u. a., welche in den
Weissen Jus münden.] St. Peterburg,
Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62,
1, 1906, (180–183). [52 eab 70 eab].

[Smirnov, D.] Смирновъ, Д. Къ вопросу о предлагаемомъ Л. Ячевскимъ приборъ для регистраціи теплового режима поверхности земли. [Ueber den von L. Jaczewski vorgeschlagenen Apparat zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche.] Met. věst., St. Peterburg, 1905, (347–353). [02].

Отвѣтъ г. Ячевекому (по поводу предлагаемаго имъ прибора для регистраціи теплового режима поверхности земли). [Antwort an Jaczewski bezüglich des von ihm vorgeschlagenen Apparats zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche.] Met. vést., St. Peterburg, 1906, (42–46). [02].

Zur Frage hinsichtlich des Bodeneises.] Met. vést., St. Peterburg, 1906, (177-187). [50].

[Smirnov, N.] Смирновъ, Н. Отчетъ объ экскурсін въ Донецкій Каменно-угольный Бассейнъ лѣтомъ 1905 года. [Bericht über eine Excursion im Donez-Steinkohlenbecken im Sommer 1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (16–30 + deutsch. Rés. 40). [36 abb].

[Smirnov, V.] Смирновъ, В. Ботанико-теографическій изстъдованія въ съверо-восточной части Саратовской губернін. [Pflanzen-geographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov.] Kazanĭ, Trd. Obšć. jest., 37, 4, 1903, (1–130, 1–2, i–xx). [37 dbc]. Smith, George Otis. Mount Stuart tolio, Washington, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 106, 1904, (1–10, with cover-title, pl., 4 maps, diagr. 55 × 47 cm. [01 ai].

and Calkins, Frank Catheart. Snequalmie tolio, Washington, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 139, 1906, (1–14, with cover-title, pl., 3 maps).  $55 \times 47 \, \mathrm{cm}$ .  $[01 \, gi]$ .

Smith, Warren D. The geology of the Compostela-Danao coal-field. Philippine J. Sci., (A. General Science), Manila, P.I., 2, 1907, (377-405, with pl., maps).

Smith, W[illiam] S[idney] Tangier and Siebenthal, C[laude] E[llsworth]. Joplin district folio, Missouri, Kansas. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 148, 1907, (1-20, with cover-title, pl., 5 maps (partly fold.), diagrs.). 55 × 47 cm. [01gi]. 17953

-- v. Darton, N. H.

[Sněsarev, A. E.] Снѣсаревъ, А. Е. Восточная Бухара. [D. östl. Buchara.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg, 79, 1906, (1–148, m. 3 Karten). [01 eac.] 17954

Söderhjelm, Werner. Ett franskt geografiskt kompendium från fjortonhundratalet och dess framställning af Norden. [Ein französisches geographisches Kompendium aus dem vierzehnten Jahrhundert und die darin enthaltene Darstellung des Nordens.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 18, 1906, (1-17); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1-17). [0010].

[Sokaliskij, Ju.] Шокальскій, Ю. Наставленіе для съемки озеръ и изслѣдованія ихъ въ физико-географическомъ отношеніи. [Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal.-geographischer Beziehung.] Aus d. Instruktion for Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Peterburg, 1908, (37–142, m. 56 Textfig.). [53 70 87].

Океанографическія изследованія окспедиціи А. Г. Наторста въ 1899 г. [Oceanographische Untersuchungen der Expedition v. А. G. Nathorst im Jahre 1899.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1905, 9, (61–73). [39 ka].

[Sokalĭskij, Ju.] Шокальскій, Ю. Отчеть о произведенных в наблюденіяхь въ теченіе 1904 г. надъледниками въ Россіи. [Bericht über die i. J. 1904 ausgeführten Beobachtungen über die Gletscher in Russland.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Объё., 43, 1907, [1908], (219—237); id. 1905 u. 1906. t.c. (247–256). [31 db]. 17958

Aperçu des travaux exposés par le Ministère de la Marine Impériale Russe et les recherches océanographiques et limnologiques russes. St. Peterburg, 1906, (16). 25 cm. [39 53 db]. 17959

---- v. Tillo, A. de.

Sokol, R. Ueber Erosion und Denudation eines Baches. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (429–433). [52 dk].

[Sokolov, N.] Соколовъ, Н. А. Къ исторіп Причерноморскихъ степей съ конца третичнаго періода. [Sur l'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (105–124, 197–217), av. 1 carte + rés. franç. 218–220). [04 dbb 24 dbb 36 dbb]. 17961

Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges., (Sér. 2), **40**, 1903, (35–111), m. 2 Kart.) [04 dbb 19 dbb 52 dbb].

[Sokolov, Р. J.] Соколовъ, П. И. О растительности и почвахъ бѣльниковъ тайги въ Маріинско Чулымскомъ районѣ Томской губерніи. [Ueber das Wachsthum und die Böden der "bělniki" der Taiga im Mariinsk.-Tschulymschen Rayon des Gouvernement Tomsk.] Mater. izučen. russ. počv. 8t. Peterburg, 15, 1904, (i-iii, 1-181). [52 ема 36 ема]. 17963

[Šokolovskij, V.] Соколовскій, В. Типологическій очеркъ лісовъ Арханісльской губерній по даннымъ разныхъ изслідователей и личнымъ наблюденіямъ. [Туроlogische Schilderung der Wälder des Gouv. Archangelsk nach den Daten verschiedener Forscher u. auf Grund eigener Beobachtungen.] Lésn. žurn., St. Peterburg, 38, 1908, (985–1032). [37 dba].

——— () флорѣ Новой Земли. [Ueber die Flora auf Novaja Zemlja.] St. Peterburg, Izv. lesn. Inst., **13**, 1905, (155-174). [37 kd]. 17965 Solger, F[riedrich]. Zur Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil. Arch. Brandenburgia, Berlin, 12, 1907, (165–192), mit 1 Karte. [00 de 52 de 31 de]. 17966

Die Enstehung des brandenburgischen Odertales. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (230-253). [52 de 26 de].

[Solovjev, А.] Соловьевъ, А. Изъ наблюденій на югѣ Акмолинскаго уѣзда (II и III). [Aus den Beobachtungen im Süden des Akmolinsk'schen Kreises (ii u. iii).] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904—1905, (73— 84 + deutsch. Ueber. 84—94, m. 8 Textfig.). [01 eac 50 eac 55 eac]. 17968

Sommerfeld, A[rnold]. Ueber Ebbe und Flut. Vortrag. Bayer. IndBl., München, 94, 1908, (182–185, 189–192). [95]. 17969

, Sorre, M. La plaine du Bas-Languedoc. Etude de Géographie humaine. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (414-429, av. cart.). [00 df]. 17970

[Šostakovič, V. В.] Шостаковичъ, В. Б. Вскрытіе и замерзаніе водъ въ Азіатской Россіи (по 1902 годъ). [Débâcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (497–510, 553–570, av. 2 cartes). [50 ea 60 ea]. 17971

овамерзанія р. Ангары. [Ueber die Ursachen des späten Zufrierens der Angara.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 34, 1, [1904], (1-18). [52 eab].

Толицина ледяною покрова на водоемахъ восточной Сибири. [Ueber die Mächtigkeit der Eisdecke auf den Gewässern Ost-Sibiriens.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 34, 2, 1903, [1904], (105–113). [52 eab]. 17973

Вскрытіе и замерзаніе рѣкъ восточной Сибири въ 1902 г. [Ueber den Auf- und Zugang der Flüsse Ost-Sibiriens im Jahre 1902.] Irkutsk, Izv. Vost. - Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 34, 2, 1903, [1904], (114-127). [52 eab].

[Sovětov, S.] Совітовъ, С. Періодичность колебаній Гольфетрема и водь, его окружающихъ. [Die Periodizität der Schwankungen des Golfstroms und der ihn umgebenden Gewässer.] Zap. gidrograf., St. Peter-

burg, **28**, 1907, (134–148, m. 7 Textfig.). [42 i].

[Sovětov, S.] Совѣтовь, С. Колебанія уровня морв у Датскихъ береговъ. [Schwankungen des Meeresniveaus an der dänischen Küste.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (222–230). [41da].

Spence, Magnus. The climate of Orkney. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 14, 1908, (238-255, with diagr.). [60 de].

[Speranskij, A. V. und Krašeninnikov, I. N.] Сперанскій, А. В. и Крашенинниковъ, Ө. Н. Гигроскопическая вода почвы и подземная роса. [Das hygroskopische Bodenwasser und der unterirdische Tau.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 8, 3, 1907, (281—331 + deutsch. Rés. 331—335). [36–55].

Spethmann, Hans. Dr. v. Knebels † Islandexpedition im Sommer 1907. Vorläufiger Reisebericht. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (181–185). [00 da 17979]

Spicer, E. C. Formation of valleys in porous strata. II. The Chiltern valleys. London, Geog. J., 32, 1908, (288-291). [26 de]. 17980

Solution valleys in the Glyme area (Oxfordshire). London, Q. J. Geol. Soc., **64**, 1908, (335–344, with sketch-map and pl.). [26 de]. 17981

[Spicyn, V. D.] Спицынъ, В. Д. Кисловодскъ какъ горный зимній Курортъ. [Kislovodsk als Winter-Bergkurort.] В. i, Arbeiten des III. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, St. Peterburg, 1905, (286–290). [00 dbd 60 dbd].

Spiecker, A. v. Tacke, B.

Spitaler, Rudolf. Die jährlichen und periodischen Aenderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (565-602). [02 31]. 17983

Sprigade, Paul und Moisel, Max. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. Reichs-Kolonialamt. Lfg 6. Togo. Nr. 2a. Nördliches Blatt. 1:500,000. Namen-Verzeichnis für die Karte v. Togo (4 S.). Berlin (D. Reimer), 1907 [1908], 58 × 51 cm. 1 M. [00 a].

Spruce, Riehard, and Wallace, Alfred Russel. Notes of a botanist on the Amazon and Andes; being records of travel on the Amazon and its tributaries,

the Trombetas, Rio Negro, Uaupés, Casiquiari, Pacimoni, Huallaga and Pastasa; as also to the cataracts of the Orinoco, along the eastern side of the Andes of Peru and Ecuador, and the shores of the Pacific, during the years 1849-1864. By Richard Spruce, Ph.D. Edited and condensed by Alfred Russel Wallace. 2 vols. London (MacMillan), 1908, (lii + 518, Xii + 542, with maps and pl.). 22 cm. 21s. net. [00 h].

[Sprygin, J.] Сирыгинъ, И. Почвенныя и боганическія изслѣдованія въ Мокшанскомъ и Городищенскомъ у Бэдахъ Пензенской губерніи. [Boden- u. Florauntersuchungen in den Kreisen Mokschan u. Gorodischtsche im Gouv. Pensa.] Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 35, 1903–1904, [1904], (1–10). [36 dbc].

Stanford, Edward. Atlas of the Chinese Empire containing separate maps of the eighteen provinces of China Proper and the four great dependencies, together with an index to all the names on the maps, and a list of all Protestant mission stations. London (China Inland Mission), 1908. 108. 6d. [00 eb].

#### ---- v. Mackinder, H. J.

Stankevič, B. V. v. Blumbach, F. J.

Stanley, Henry M. Im dunkelsten Afrika. Aufsuchung, Rettung und Rückzug Emin Pascha's, Gouverneurs der Aequatorialprovinz. Autoris. deutsche Ausg. v. H. von Wobeser. Bd 1-2. 6. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1908, (xii + 515; viii + 480, mit Taf. u. Beilagen). 24 cm. 20 M. [00f]

17988
[Steber, Ed.] Штеберъ, Эд. Повздка на Геналдон въ 1902 году. Санибанская катастрофа. [Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe de Saniban.] Bull. Club alpin, Odessa, 1903, 11–12, [1903], (31–50). [00 dbd 51 dbd 34 dbd].

Stechert, C[arl]. Ueber die Methoden der Zeit- und Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78, (1906), ii, 1, 1907, (20-26). [80 90]. 17990

Steffen, H[ans]. Drei chilenische Geographen. [F. V. Gormaz, K. Martin, D. B. Arana.] Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (21–22). [0010].

Stein, Aurél. Lóczy Lajoshoz levele. [Brief an Ludwig Lóczy.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (277–279). [00 cb]. 17992

 Stein, Aurél.
 Lóczy
 Lajoshoz
 levele.

 Dr.
 Stein's letter to Ludwig Lóczy.

 London, Geog.
 J.,
 31,
 1908,
 (509-514,

 347-353,
 598-601).
 [00 eb].
 17993

Mountain panoramas from the Pamirs and Kwen Lun. Photographed and annotated by Dr. M. Aurel Stein. London (R.G.S. and E. Stanford), 1908, (x + 36, with folding and pls.). 33\frac{1}{2} cm. 20s. net. [23 eb].

Stein, W. Die Witterung in der Grafschaft in den Monaten Januar bis Dezember im Jahre 1906. Grafschaft Glatz, 2, 1907, (29-30, 90). [60 dc].

Steindorff, G. Auf alten und neuen Wegen durch den englischägyptischen Sudan. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xxix-xxxiv). [00 fb]. 17996

**Steinmann**, G[ustav]. Alpen und Apennin. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (177-183). [23 dii 23 dh 01 dii 01 dh].

[**Stepanov**, A. A.] Степановь, А. А. Солигаличскія желтвисто - соленыя минеральныя воды. [Die Mineralquellen von Soligalitsch.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. ii, St. Peterburg, 1906, (iv, 155–160). [51 dbc].

[Sternberg, P. К.] Штернбергъ, П. К. Шпрота Московской обсерваторій въ связи съ движеніемъ полюсовъ. [Die Breite des Moskauer Observatoriums mit Bezug auf die Bewegung der Pole.] Moskva, Zap. Univ., otd. fiz.-mat., 22, 1904, (1-357, m. 2 Tat.). [80 dbc].

S[tetson], F. O. Influence of the ocean on continental precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 34, 1906, (161). [63].

Steuernagel, C. und Grosse-Bohle, H. Untersuchungen über den Einfluss der Niederschläge und der Abwässer auf die Zusammensetzung des Rheinwassers bei Köln. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 8, 1907, (59–98, mit 6 Tab. und 5 Taf.). [52 dc]. 18001

Stieler. Hand-Atlas. 100 Karten mit 162 Nebenkarten, hrsg. v. J. Perthes. 9. v. Grund aus neubearb. Aufl. 3. bericht. Abdr. Nebst Karte des Deutschen Reichs. 27 Bl. 1:500,000 unter Red. v. C. Vogel. Gotha (J. Perthes), 1907, (vi + iv + 238; iii + 74). 41 cm. 50 M. [0030].

Stift, A. v. Bleuel, G.

Stigell, R. Ueber die Einwirkung der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 19, 1907, (499–502). [36 37].

[Stojanovskij, L. N.] Стояновскій, Л. Н. Къвопросу о техникѣ Кавказскаго межеванія. [Ueber die Technik der Messungsarbeiten im Kaukasus.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. hub. jest., 18, 1904, (50-54). [70 dbd]. 18004

[Stolica, L.] Столица, Л. Н. Различные способы опредъления глины въ почвъ. [Méthodes diverses pour la détermination de l'argile dans les sols.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (261–274 - rés. franç.). [36].

Stolpe, Per. Natur och kultur i norra Halland. [Nature and cultivation in north Halland.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905, (112–127, with pl.). [00 da].

Types of scenery in Dalsland. Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1906, (147–160, with pl.). [00 da]. 18007

Stone, C. H. and Eaton, F. M. A new analysis of the water of Owens lake, California. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 28, 1906, (1164–1170). [54 gi].

Stone, Ralph W[alter]. Waynesburg folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 121, 1905, (1–12, with cover-title, illustr., 3 pls. (partly col.), 3 maps, diagrs.). 55×47 cm. [01 gg]. 18009

Elders Ridge folio. Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 123, 1905, (1–10, with illustr., 3 pls. (partly col.), 3 maps).  $55 \times 47$  cm.  $\begin{bmatrix} 01 \ gy \end{bmatrix}$ .

[Stopnevič, А.] Стопневичъ, А. Витимско-Олекминская тайга. [Die Witim-Olekminskche Taiga.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (115–117, 145–146, 287–289). [15 сав 33 сав 36 сав].

Strahan, A[ubrey]. Report of progress in the investigation of rivers. (With note on measurement of areas in the Exe basin, by E. F. Elton; on the measurement of discharges of the Exe and Medway rivers, by N. F. Mackenzie; on the observations of rainfall, by Dr. H. R. Mill.) London, Geog. J., 31, 1908, (310-315). [52 de]. [8012

Straube, Otto. Die höchsten Siedelungen des sächsisch-böhmischen Erzgebirges. Diss. Leipzig. Bischofswerda (Druck v. P. Klebsch), [1906], (iv+109). 22 cm. [00 de dk].

Stroh, Franz. Die geographische Verbreitung von Eiszeitspuren auf der aussergriechischen Balkanhalbinsel in ihrer Abhängigkeit von Niederschlagsmenge und Höhe. Diss. Giessen. Darmstadt (Druck v. G. Otto), 1907, (iii + 57, mit 2 Tab. u. 1 Karte). 22 cm. [31 dl]. 18014

Strong, W. M[ersh]. Notes on the central part of the southern coast of Papua (British New Guinea). London, Geog. J., 32, 1908, (270-274, with map). [00 ia]. 18015

Struck, Bernhard. Ist der Grosse Kamerunberg noch tätig? Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (161). [08 fd]. 18016

[Stuckenberg, A.] Штукенбергъ, А. Буровыя скважины въ Вяткъ и Сарапулъ. [Die Bohrlöcher in Wjatka u. Sarapul.] Каzanĭ, Prot. Obšč. jest., 34, 1902–1903, [1904], (1-4). [36 dba].

Stürken, Alfred. Reisebriefe aus dem Persischen Golf und Persien. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 22, 1907, (69–124, mit 20 Taf.). [00 eh el]. 18018

Stützer, Arnold. Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. und seine barometrische Meereshöhe, Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1906, (68, mit Tab.). 22 cm. [62 de 61 de]. 18019

[Stukov, G.] Стуковъ, Г. Шивіннскія минеральные боды. [Die Schiwiinsker Mineralquellen.] Čita, Žap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **4**, 1901, (95–103). [51 eab].

— Очеркъ флоры восточнаго Забайкалья. [Notes sur la végétation de la Transbaïkalie Orientale.] Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **8**, 1907, (1-74). [37 eab]. 18021

Stupart, R. F. Canadian seismographic records. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (207–208, with tables, text-fig.). [07gb].

Sturtz, B. Das Rheindilivium talwärts von Bingerbrück. Eine Skizze. Bonn. Verh. nathist. Ver., 64, (1907), 1908, (1-96, mit 1 Taf.). [52 de dd]. 18023

Stutzer, A[lbert] und Reich, A. Die Analyse des Wassers aus dem Toten Meer.

ChemZtg, Cothen, 31, 1907, (845), [54 a]. 18024

Suess, Edward. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. C. Sodks, under the direction of W. J. Solks, Vol. 3. Oxford (Clarendon Press), 1508, viii—400, with maps and pl.). 25 cm. 18s. net. [03 01].

# . Hobbs, W.

Šugurov, А. М. ¬ Шугуровъ, А. М. Къ вопросу о безгъсін Крымской Яйлы. [Zur Frage der Waldlosigkeit d. krimschen Jaila.] Bull. Club alpin, odessa. 1907. 1–3. 1–26). [15 dbb 37 abb 60 dbb].

Sujkowski, A. Geografia ekonomiczna. Cz. I ogólna. [Géographie économique. Généralités.] Warszawa (E. Wende), 1907, (142), 8°. [0030]. 18027

[Sukačev. V.] Сукачевъ, В. Н. Къ вопросу о кротовинахъ. [Les taupinières.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (397–423). [37 db]. 18028

Очеркъ растительности вио-восточной части Курской губернін. (Гл. II: физико-географическій условія страны.) [Die Flora des südöstlichen Teiles des Gouvernements Kursk. (Cap. ii: Phys.-geographische Verhältnisse der Gegend.)] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 9, 1903, (1–226, m. 2 Karten u. 2 Tat.). [37 dbr].

Матеріалы къ изученію болоть и торфаниковъ степной полосы пожной Россіи. І. Зоринскія болота Курской тубернім. [Materialien zur Erforschung der Sümpfe und Torfmoore im südrussischen Steppengebiet. І. Die sorinschen Sümpfe des Gouvernements Kursk.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 14, 1906, (167–188). [35 abc abb]. 18030

Предварительный отчеть объ изследовании болоть въ окрестностяхъ Бородинской біологической станціи въ Бологомъ, Новгородской губернім. [Vorläufiger Bericht über die Untersuchungen der Sümpfe in der Umgebung der borodinschen biologischen Station in Bologoe (Gouv. Nowgorod.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (36–44, + deutsch. Rés. 60–63). [35 dbc].

Suomalainen, E. W. Hietasärkkämuodostuksista Tvärminnen luona. [Über Dünenbildungen bei Tvärminne, Süd-Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 18, 1906, (181–192, mit 6 Fig.); (y-11232) Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, 1–12, mit 6 Fig., deutsches Referat 13). [25 dba]. 18032

[Suščinskij, P.] Сущинскій, П. П. Геологическій паблюденія въ Каслинской дачѣ, Кыштымскаго горнаго округа, въ области рѣки Б. Маукъ и ен притоковъ. [Geologische Beobachtungen in der Besitzung Kasli im Bergwerkbezirk Kyschtym, im Gebiete des Mauk-Flusses.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, 22, 1905, (221–268, m. 1 geol. Karte+deutsch. Rés.). [01 dbe]. 18033

Замътка объ островъ Паргасъ (въ Финляндін). [Notiz über die Insel Pargas (in Finland.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 5, 1905, (103—114 + deutsch. Rés. 114-118, m. 4 Abbild.). [36 dòa].

[Sviščov, Е.] Свищовъ, Е. Чатырдагскія пещеры. [Die Tschatyrdag-Höhlen.] Jestestv. i. geogr., Moskva. 1906, 5, (57-63, m. 2 Abbild.). [28 dbb]. 18035

Swezey, Goodwin D[eloss]. Report of the meteorologist. Annual Report, Nebraska State Board of Agriculture, Lincoln, Neb., 1900, 1901, (131–167, with text-fig.). [60 gi]. 18036

Szabó, Zoltán. A Szudeták növényföldrajzának vázlatos foglalata különös tekintettel a Riesen-hegység havasi és alhavasi növényzetére. [Eine pflanzengeographische Skizze der Sudeten mit besonderer Berücksichtigung der subalpinen und alpinen Flora des Riesengebirges.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (47– 59, 96–115, A. 17–30, mit Taf. i-iii). [37 dk].

Szádeczky, Gyula. A Biharhegységben és a Vlegyászán 1906. évben végzett geologiai reambulatióim. [Über meine geologischen Reambulierungen im Bihargebirge und auf der Vlegyásza im Jahre 1906.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (50-68). [01 dk 23 dk].

Szielasko, A[rthur]. Die Cumberland-Bai in Südgeorgien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (278–280, mit 1 Karte). [00 ob]. 18039

Szontagh, Tamás. Meziád, Kreszulya környékének, valamint a Belényestől keletre eső halmos terület (Bihar vármegye) geologiája. [Geologie der Umgebung von Meziad, Kreszulya und des von Belényes östlich liegenden hügeligen, Gebietes (Komitat Bihar).] Földt. Int. Evi. Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (45–50). [01 dk].

**Taber**, Stephen. Some local effects of the San Francisco earthquake. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (303–315, with text-tig.). [07 gi]. 18042

[Tačalov, N. А.] Тачаловъ, Н. А. Астрономическія наблюденія П. К. Козлова. [Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov.] St. Peterburg, Trd. Exped. russ. Geogr. Obšč. (Mongolien u. Kam 1899–1901), 3, 1, 1907, (1-7, m. 20 Plänen). [80 eb 81 eb]. 18043

Tacke, Br. und Spiecker, A. Ergebnisse der chemischen Untersuchung einer Anzahl nordwestdeutscher Heideböden. Zs. Forstw., Berlin, 39, 1907, (213–229). [36 de].

Taff, Joseph A[lexander]. Tahlequah folio, Indian Territory, Arkansas, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 122, 1905, (1-7+1], with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 18045

Muscogee folio, Indian Territory. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 132, 1906, (1-7+[1]), with cover-title, illustr., 3 maps, diagr.).  $55 \times 47$  cm.  $\begin{bmatrix} 01 \ gi \end{bmatrix}$ .

[Taliev, V.] Таліевъ, В. Галичья гора (Орловской губ). [Der Galitschja-Berg (Gouv. Orel).] Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 4, (1–7). [23 dbo]. 18047

[Talko-Hryncewicz, Ju. D.] Талько-Грынцевичь, Ю. Д. Къ вопросу изученій высоты стоянія почвенной воды въ г. Троинкосавскі и его сл. Усть-Кяхті. [La question du niveau de l'eau souterraine de Troitzkossavsk et de son faubourg Oust-Kiakhtu.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht, Soc. Russ. Géogr., Irkutsk, 4, 1, 1901, [1902], (68-80, av. 2 planches). [55 сав. 60 сав]. 18048

- Яморовка, какъ курортъ и будущая сапаторія для Восточной Сибири. [Jamarowka comme ville d'eaux et sanatorium futur pour la Sibérie orientale.] Trav. Sect. Troick.-Кіасht, Soc. Russ. Géogr., St. Peterburg, 7, 1, 1904, [1905], (36–69). [00 cab 51 cab].

—— Намяти Фридриха Рагцеля. [A la mémoire de Frédéric Ratzel.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht, Soc. Russ. Géogr., St. Peterburg, 7, 3, 1904, [1905], (21–22). [0010]. 18050

Tammann, G. Ueber die Aenderungen des Aggregatzustandes bei der Abkühlung eines Weltkorpers. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1903, (321–328, m. 1 Textfig.). [02 06].

Tams, E. v. Rudolph, E.

Tamura, S. Tetsu. An account of recent meteorological and geophysical researches in Japan. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (302–305, with tables). [01 ec]. 18052

Tanaka, Akamaro. Senoumi heisaku bonchi no kosho ni tsukite. [On the lakes of the choked basin of the Senoumi.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (19-25, 302-318, with pl.). [53 ee]. 18053

Tancré. Bemerkungen zu dem Artikel:
"Die Ursachen der Ortsteinbildung und
ihr Einfluss auf die Landeskultur in
Schleswig-Holstein", von C. Emeis in
Flensburg. Allg. Forstztg, Frankfurt a.
M., 84, 1908, (159-161). [36]. 18054

[Tanfiljev, G. I.] Танфильевъ, Г. И. Нёсколько замёчаній о Черноморскомъ побережьѣ Кавказа вообще побъ окрестностихъ Гагръ въ частности. [Quelques remarques sur la côte caucasienne de la mer Noire en général et sur les environs de Gagry en particulier.] Bull. Club alpin, Odessa, 1906, 3-5, [1906], (3-13). [00 dbå 60 dbå]. 18055

По новоду статьи проф. Раманиа: "Почвенно-климатическія зоны Европы". [Zum Artikel Prof. E. Ramanns: Die klimatischen Bodenzonen Europas.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (179–182+ deutsch. Uebers.). [24 d 36 d].

Очеркъ главивишихъ раіоновъ Черноморскаго побережьи Кавказа. [Beschreibung der Hauptrayons der kaukasischen Schwarzmeerküste.] Sovrem. voprosy russk. selĭsk.-choz., St. Peterburg, 1904, (121–172, m. 1 Taf.). [60 dbd 00 dbd].

— Бараба и Кулундинская степь въ предблахъ Алтайскаго округа. [Die Baraba und die kulundinsche

Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 5, 1902, (59–309 + deutsch. Rés. 310–319, m. 2 Kart.). [01 caa 24 caa 50 caa].

Tanner, V[äinö]. Studier öfver kvartärsystemet i Fennoskandias nordliga delar. I. Till frågan om Ost-Finmarkens glaciation och nivåförändringar. [Etudes sur le système quaternaire dans les parties septentrionales de la Fennoscandia. I. Sur la glaciation et les changements de niveau du Finmark oriental. Fennia, Helsingfors, 23, No. 3, 1905-1907, (1-170, av. 23 fig. et 6 tabl., résumé 157-165). Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, 18, 1907, (1-170, av. 23 fig. et 6 tabl., résumé 157-165); II. Nya bidrag till frågan om Finmarkens glaciation och nivåförändringar. [II. Nouvelles recherches sur la glaciation et les changements de niveau du Finmark.] Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, 21, 1907, (1-120, av. 10 fig. et 6 tabl., résumé 121-127). [09 da].

Zur geologischen Geschichte des Kilpijärvi-Sees in Lappland. Fennia, Helsingfors, **25**, No. 3, 1907, (1–23, mit 3 Fig., 2 Taf. und Karte); Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, **20**, 1907, (1–23, mit 3 Fig., 2 Taf. und Karte). [53 dha].

Tarr, Ralph S[tockman]. Some instances of moderate glacial erosion. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (160-173, with text-fig.). [16 31]. 18062

Glacial erosion in the Finger Lake region of central New York. J. Geol. Chicago, Ill., 14, 1906, (18–21). [16 gg 31 gg]. 18063

Glacial erosion in Alaska.

Pop. Sci. Mon. New York, N.Y., **70**, 1907, (99–119, with port., illustr., textfig.). [16 ga 31 ga]. 18064

— Moraines of the Seneca and Cayuga lake valleys. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (215–228, with pl., text-fig.). [31 gg]. 18065

New York. Drainage features of central Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (229-242, with pl., maps, text-fig.). [52 gg]. 18066

Glacial erosion in the Scottish Highlands. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (575–587, with pl.). [16 de 31 de]. 18067

Tarr, Ralph S[tockman]. The cause of earthquakes. The North American Review, New York, N.Y., 184, 1907, (494-507). [07].

and Martin, Lawrence. Recent changes of level in the Yakutat bay region, Alaska. Rochester, N.Y., Buil. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (29-64, with pl., maps.). [09 ga]. 18069

Tassart, L. C. Sur la relation qui existe entre la distribution des régions pétrolifères et la répartition des zones séismiques. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (490–491). [07]. 18070

[Tauber, М. І.] Тауберъ, М. И. Простой методъ для опредъленія Интампферовской постоянной. [Eine einfache Bestimmungsmethode der Stampferschen Konstante.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 20, 1906, (44-45). [87].

Teglio, Emilio. Contributo allo studio del pireliometro a compensazione elettrica dell' Ångström. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 15, 1906, 1° sem., (214-216). [60].

Teisserenc de Bort, L. et Rotch, L. Caractères de la circulation atmosphérique intertropicale. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (772-774); Annu. soc. météor., Paris, 55, 1907, (106-108). [61]. 18073

Teixeira de Mattos, L. F. De water-keeringen, waterschappen en polders van Zuid Holland. Dl. II, Afd. II-V. De Hoogheemraadschappen van Delfand, Schieland en Amstelland en het Grootwaterschap van Woerden. [Die Wasserwehre, ,Waterschappen ", Deichbehörde und Polder Süd-Hollands. Teil II, Abteilung II-V. Delfand, Schieland, Amstelland und Woerden.] 's Gravenhage (Mart. Nijhoff), 1908, (xxx + 1022, mit Beilage). 28 cm. [01 ad].

Terada, Torahiko v. Honda, K.

**Tessier**, L. F. Le massif du Ventoux. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, 3, 1907, (145-170, av. pl.). [23 df]. 18075

[Tetradze, A. N.] Тетрадзе, А. Н. Гунибъ какъ горноклиматическая станція. [Gunib als klimatische Bergstation.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (313–319). [00 dbd 60 dbd]. 18076

Thiel, Victor. Bibliographische Beiträge zur Landeskunde von Niederösterreich in Jahre 1904. Wien, MonBl. Ver. Landeskde., 4, 1905, (231–240, 269–283, 297–315): im Jahre 1905. op. cit. 5, 1906, (34–42). [0032 01 dk]. 18077

Thiem, G. Ableitung von Höhenschichtenplänen künstlich erzeugter Grundwasserspiegel. J. Gasbeleucht., München, 51, 1908, (177-182, 197-203). [55].

Erwiderung auf die Gutachten des Herrn Prof. Dr. Frech u. des Herrn Geh. Bergrat Prof. Dr. Beyschlag. [Grundwasser.] [In: Ergebnisse der ... Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth & Comp.), [1907], (137–140). [55 de].

Thiess, F. Das Delta des Amu-Darja. Zs. Wasserw., Halle, **3**, 1908, (155-156). [52 eac]. 18080

Thirring, Gustáv. Budapest népességének társadalmi rétegzése. [Über die gesellschaftlichen Schichten Budapest's.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (177-190, A. 89-93). [00 dk].

Thompson, F. Vivian. Stereo-photo. Surveying. London, Geog. J., 31, 1908, (534-549, with map, pl. and diagr.). [70].

applied to reconnaissance and rapid surveys. R. Engin. J., Chatham, 8, 1908, (217–230, with pl. and diagr.). [70].

Thoms, H[ermann]. Untersuchung von Wasser- und Salzproben des Great Salt Lake in Utah, U.S. of N.A. Berlin, Arb. pharm. Inst., 4 (1906), 1907, (331–332). [54 gi].

Thomsen, Peter. Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. Auf Veranlassung des deutschen Vereins zur Erforschung Palästinas bearb. Bd 1. 1895–1904. Leipzig u. New York (R. Haupt), 1908, (xvi + 204). 24 cm. 5 M. [00 ei 0032].

Thomson, H. C. Note on a survey from Green bay, north-east coast of Newfoundland, to Bonne bay, on the west coast. London, Geog. J., 32, 1908, (159-163, with sketch-map and pl.). [00 gd].

Thorbecke, Franz. Der XVI. deutsche Geographentag in Nürnberg. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (438-448). [0020]. 18087 Thoroddsen, Th[orwald]. Endnu nogle Ord om Landbro-Hypotesen. [Quelques mots encore sur la communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (93-101). [22 la].

Lýsing Islands, [Physical geography of Iceland.] Vol. 1, pt. 2. Kaupmannahöfn [Copenhagen], 1908, (161–365). 23 cm. [01 da]. 18089

Thoulet, J. Diminution de salure de l'eau de mer filtrée au travers du sable. Paris, C. R. Acad. sei., 146, 1908, (94–96). [45].

Etude des fonds marins de la baie de la Seine. Paris, C. R. Acad. sei., **146**, 1908, (1067–1069). [22 df]. 18091

De l'influence du vent dans le remplissage du fond de l'océan. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1184-1186). [22 25]. 18092

Origine éclienne des minéraux fins contenus dans les fonds marins. Paris, C. R. Acad. sei., **146**, 1908, (1346–1347). [22 25]. 18093

[Ттаркіп, N. D.] Тапкинъ, Н. Д. Новъйшія улучшенія въ приборахъ для цзифренія скорости теченія воды въ открытыхъ руслахъ. [Neuere Verbesserungen in Apparaten zur Messung der Schnelligkeiten des Wassers in geöffneten Flussbetten]. Moskva, Ann. K. Ingen.-Hochschule, II Wissensch. Arbeiten, 1, 1907, (92–102). [87 52]. 18094

[Tichanovič, N.] Тихановичь, Н. Нѣкоторыя черты природы степей Тургайской и Уральской областей. [Einige Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebiets.] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 19, 1905, (1–28). [01 eac 52 eac 36 eac].

[Tichěeva, Lydia.] Тихѣева, Лидія. Орографія и геологія с. Песочки, Сапокковскаго удзда, Рязанск. губ. [Die Orographie u. Geologie des Dorfes Pesotschki, Kreis Saposhkow, Gouv. Rjasan.] Маter. izučen. russ. počv, St. Peterburg, 17, 1906, (111–137, m. 4 Abbild.). [01 dbe 15 dbe]. 18096

Tideman, J. Het landschap Laikang. [Die Landschaft Laikang.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, (Ser. 7), 5, 1906, (648–657). [00 eg]. 18097

Tiessen, E[rnst]. Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwickelung, nebst einem Wort zum 25 jahrigen Bestehen der Zentralkommission tür wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (51–65). [0010 0090].

**Tietze**, O. Ueber das Alter des Emstalsandes. Berlin, Monatsber, D. geol. Ges., **1907**, (132–134). [52 de 01 de]. 18099

Tight, W[illiam] G[eorge]. Glaciation on the high plateau of Bolivia, South America. [Abstract.] Rochester, N.Y., Rull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (584–586). (31 hg].

**Tilho**, Jean. Exploration du lac Tchad. Géographie, Paris, **13**, 1906, (195–214, av. fig.). [70 fc 53 fc]. 18101

[Tillo, A. A.] Тилло, А. А. Абсолютныя высоты, опредъленныя П. Н. Крыловымъ въ 1892 году въ Урянхайской земль. [Absolute Höhenbestim mungen von P. N. Krylov im Jahre 1892 im Urjanchai-Lande.] St. Peterburg, Zap. Russ, Geogr. Obšč., 34, 2, 1903, (152–162). [81eab eb].

Нечисленіе поверхности Азіатской Россій съ показаніемъ площадей бассейновъ океановъ, морей, рѣкъ и озеръ, и равно и административныхъ подраздъленій. [Superficie de la Russie d'Asie avec les bassins des océans, des mers, des fleuves et des lacs ainsi que les superficies des divisions administratives.] St. Peterburg, 1905, (66+35+101+6+5+4 tableaux et rés, tranç. 28). [70 ea].

[—— u. Sokaliskij, Ju. М.]—и ИНокальскій, Ю. М. Карта бассейновъ, океановъ, морей, ръкъ п озеръ Азіатской Россіи и сопредъльныхъ странъ. (Приложеніе къ труду. Пісчисленіе поверхности Азіатской Россіи...") [Carte des bassins des océans, mers, fleuves et lacs de la Russie d'Asie et des pays limitrophes. (Annexe au mémoire: Superficie de la Russie d'Asie...)] St. Peterburg, 1905, (1:4,200,000). 140—180 ст. [00 ст]. 18104

Timkó, Imre. Agrogeologiai megfigyelések Budapest környékén. [Agrogeologische Beobachtungen in der "Umgebung von Budapest.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (177–186). [01 dk 36 dk].

Tissot van Patot, J. W. Een viertal tochten door het eiland Terangan (Aroeeil.) in Maart en April 1907. [Vier Reisen durch die Insel Terangan (Aroe-Inseln) im März und April 1907.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (77-93, mit 1 Taf. und 1 Karte). [00 in].

Is de Snopi aan Nieuw-Guinea's Noordwestkust soms de boven-loop der Sĕbjar, die uitmondt in de Maccluer-golf? [Ist der Snopi an Neu-Guinea's Nordwestküsie vielleicht der Oberlauf des Sĕbjar, der in den Maccluer-Golf mündet?] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (122–125, mit 1 Kärtehen). [00 ia].

[Titovskij, N. G.] Титовскій, Н. Г. Экскурсія на гору Буринъ-ханъ пѣтомъ 1900 г. [Excursion au mont de Bourine-khan en été 1900.] Trav. Sect. Troick.-Kíacht, Soc.Russ. Géogr., Irkutsk, 4, 1, 1901, [1902], (81–96). [00 eab 23 eab].

Tittmann, Otto H[ilgard]. The present state of geodesy. [Address by vice-president and chairman of section A for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **54**, (1904), 1905, (357–365). [70].

[Tĭulin, N.] Тюлинъ, Н. Отчетъ объ экскурсін по прибрежной полосѣ Абхазін въ 1904 г. [Bericht über eine Excursion längs der Küste Abehasiens im J. 1904.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (124–131 + deutsch. Rés. 147). [00 dbd].

[Ті́иšov, V. N.] Тюшовъ, В. Н. По западному берегу Камчатки. [Le long de la côte occidentale de Kamtchatka.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 37, 2, 1906, (i-хіі, 1-521, av. 1 carte). [00 eab 15 eab]. 18111

Toborffy, Zoltán. A Föld belsejéről. [Über das Erdinnere.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (629–635). [02]. 18112

Todd, J[ames] E[dward]. Huron folio, South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 113, 1904, (1-6), with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs.).  $55 \times 47$  cm. [01gi]. 18113

and Hall, C[harles] M. De Smet folio, South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 114, 1904, (1-6, with covertitle, illustr., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi].

[Tolĭskij. А. Р.] Тольскій. А. И. Къ вопросу о вліянін лѣса на высоту почвенной воды. [Ueber den Eintlusdes Waldes aur den Grundwasserstand.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (369—378+deutsch. Rés.). [37 abs. 55 dbs].

ISO ПО ПОВОДУ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ ВЪ ЛЪСУ И ВНЪ его. [A propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois.] Pédologie, St. Peterburg, 5, 1903, (275–282 + deutsch. Rés.). [36 dbc].

Tolkmitt, G. Grundlagen der Wasserbaukunst. 2. Aufl. Bearb. u. hrsg. von J. F. Bubendey. Berlin (W. Ernst & S.), 1907, (viii+323). 25 cm. 9 M. [50].

[Tolmacev, I. Р.] Толмачевъ, И. П. Кузнецкое землетрясеніе 7 (19) іюня 1898 года. [Tremblement de terre á Kouznetsk le 7 (19) јиіп 1898.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 2, 1903, (291–319, av. 1 carte). [07 ena]. 18119

Геологическій очеркъ окрестностей озера Широ. [Geologische Skizze der Umgebung des Schiro-Sees.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg. 21, 1904, (1–51, m. 1 Karte). [01 eab 54 eab].

Bodeneis vom Beresowka-Fluss (Nord-Ost Sibirieus). St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges., (sér. 2), 40, 1903, (415-452, m. 4 Taf.). [52 eab].

Toniolo, Antonio Renato. Rivista di Geografia e meteorologia pel 1904 e 1905. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 6, 1905, parte 1°, (73-79, 165-171, 367-372). [0030].

[Tornau, N. N., Baren.] Торнау, H. H., баронг. Атласъ по отечествовъдъню. Ч. И. Спецры и Туркестанъ. [Atlas d. Vaterlandskunde. Т. И. Sibirien u. Turkestan.] St. Peterburg (A. Marks), 1906, (12 Karten+10 statis. Tabellen u. erklärender Text. 22). 51 cm. [60 ea]. 18124

Townley, Sidney D[ean]. The determination of time from single altitudes. Pop. Astr., Northfield, Minn., 14, 1906, (148-151). [85].

International latitude observatory, Ukiah, Cal. San Francisco, Cal.,

Pub. Astr. Soc. Pac., 17, 1905, (71-72). [80 gi]. 18126

Townley, Sidney D[ean]. The California earthquake at Ukiah. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (217-218). [07 gi]. 18127

—— The latitude of Ukiah before and after April 18, 1906. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (241-246). [07 gi]. 18128

Tragor, Ignácz. Vácz vára és képei. [Die Festung und Bilder von Vácz (Waitzen).] Vácz, 1906, (189, mit 28 Textfig. u. 14 Beilagen). 25 cm. 10 Kronen.  $[00\ dk]$ . 18129

Treitz, Peter. Jelentés az 1906. évben végzett agrogeológiai felvételekről. [Bericht über die agrogeológischen Aufnahmen im Jahre 1906.] Földt. Int. Evi. Jelent., Budapest, 1906, 1907, (197–203). [01 dk 36 dk].

-- v. Cholnoky, J.

[Tretjakov, S.] Третьяковъ, С. Ө. Влажность почвы на травяныхъ участкахъ Полтавскаго опытнаго поля. [L'humidité du sol dans la prairie du champ d'expérience de Poltava.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (219-234, 379-392). [36 dbc 37 dbc].

Trolle, Alf. Summarisk Oversigt over ,Danmark" - Ekspeditionens Forløb og Arbejder. [A summary of the course and the work of the "Danmark"-expedition.] Kjøbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1908, (263–268, with illustr.). [00 kb]. 18132

Tronnier, Richard. Beiträge zum Problem der Volksdichte. Stuttgart (Strecker & Schröder), 1908, (88). 24 cm. 2,80 M. [0030]. 18133

Trotter, Spencer. The balsam peaks— The heart of the Southern Appalachians. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 71, 1907, (149–155). [23 gh]. 18134

Truck, Sigismund. Geodäsie für Geographen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (321-333). [70]. 18135

Das Pulfrichsche Stahlmessrohr als Distanzmeslatte in seiner Anwendung bei stereophotogrammetrischen Aufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (470-474). [87]. 18136

Trybom, F. v. Ekman, G.

[Tulajkov, N.] Тулайковъ, Н. Почвы Муганской степи и ихъ засоленіе при орошеніи. [Die Bodenarten der Mugan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden durch Bewässerung.] Moskva, Ann. Inst. agron., **12**, 2, 1906, (i-ii, 27–255, m. 1 Karte u. Abbild. 1 Text – deutsch. Rés. 226–236. [36ddd.] 18137

[Tulajkov, N.] Тулайковъ, Н. Почвы Киргизской стени по линін Актюбинскъ, Тургай, Акмолинскъ, Семиналатинскъ. (Die Bodenarten der Kirgisensteppe im Unkreise der Bahnlinie von Aktubinsk, Turgai, Akmolinsk und Semipalatinsk.] Moskva, Ann Inst. agron. 13, 3, [1907], (133–227). [36 eac]. 18138

Муганская степь. [Die Mugan-Steppe.] Zemlevěděnije, Moskva, **14**, 1-2, 1907, (37-63, m. 4 Abbild.). [24 dbil 36 dbi]. 18139

[Tumin, G.] Тумингь, Г. М. Къ вопросу о генезисѣ солонцовъ. [L'origine des terres salines.] Pédologie, 8t. Peterburg, **6**, 1904, (243-271). [36 db].

Turner, R[amsay]. Determination of time, latitude, and azimuth by observations of star transits across a small circle parallel to the horizon. The Surveyor, Sidney, N.S.W., 16, 1903, (131–134), 17, 1904, (3–9). [80].

Uhlig, Carl. Der sogennante Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Laua ya Mueri (Manyara-See). Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (3-34, mit 1 Taf.); Vortrag... Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (478-505, mit 2 Taf. u. 1 Karte). [15 ff 00 ff 08 ff].

Ule, Willi. Alfred Kirchhoff. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (537–552). [0010]. 18143

—— Die Abflusserscheinungen in Mittel-Europa. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (213–217); Erwiderung darauf v. H. Keller. t.c. (217–221). [52 d]. 18144

Ulrich, E[dward] O[scar] v. Adams, G. I.

**Ungemach**, Henri. Impressions de voyage au Mexique. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **41**, 1907, (215-249). [00 gl]. 18145

Upham, Warren. Glacial and modified drift of the Mississippi valley from Lake frepin. Bulletin of the Minnesota Academy of Sciences, Dubuque, 4, 1906, (299-305). [31 gk]. 18146

Upmeyer, Friedrich. Die Tätigkeit der Mikroorganismen im Boden. Ein Referat. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (97–103). [36]. 18147 [Uspenskij, T. V.] Успенскій, Т. В. Замѣтка о вычисленій илошадей политоновъ по координатамъ. [Bemerkung über die Berechnung der Polygonflächen nach den Koordinaten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. liub. jest., 18, 1904, (47). [70].

O вычисленін площадей полигонов'в по координатам'в. [Ueber die Berechnung der Polygonflächen nach den Koordinaten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. lĭub. jest., 19, 1905, (72–73). [70]. 18149

Ussher, W. A. E. Memoirs of the Geological Survey, England and Wales. The geology of the country between Wellington and Chard. With contributions by H. B. Woodward and A. J. Jukes-Browne. London, 1906, (vi + 68, with map and sections). 24 cm. [01 de].

Memoirs of the Geological Survey, England and Wales. Explanation of Sheet 295. The geology of the Quantock Hills and of Taunton and Bridgewater. London, 1908, (iv + 110, with sketchmaps and sections). 24 cm. [01 de].

Ussing, N. V. Kryoliten ved Ivigtut. [The Kryolite of Ivigtut.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1908, (194–200, with illustr.). [36 kb]. 18152

[Ustinov, K.] Устиновъ, К. Провальныя озера окрестностей села Алексъевскаго, Ланшевскаго уъзда, Казанской губернім. [Einsturzseen in der Umgegend des Dorfes Alexēevskoe, Kreis Laischev, Gouv. Kasan.] Казанў, Prot. Obšč. jest., 34, 1902—1903, [1904], (1–5, m. 1 Karte). [06 dbc 55 dbc].

Utgenannt, [Paul] und Zeller, G. Verzeichnis der Schriftenfür Ortsgeschichte (Siegerland und Nachbargebeite) zugleich Tl III des Katalogs der Bibliothek. (Beil. zum Osterprogramm 1907.) Siegen (Druck v. W. Vorländer), 1907, (36). 20 cm. [0032].

Vacher, Antoine. Le Berry. Contribution à l'étude géographique d'une région française. Paris (Colin), 1909, (548, av. fig. et pl.). 25 cm. 15 fr. [01 df].

Vageler, P. Bodentemperatur und Bodenluft als ökologische Faktoren im Moor. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 25, 1907, (208-210, 216-219). [35].

18156

Vallentin, W. Ein unerschlossenes Kulturland Nëuquén und Rio Negro (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1907, vii 229, mit 47 Tat.). 24 cm. 3 M. [00 hi].

Van Hise, Charles R. A correction [to "A Treatise on Metamorphism," in reference to the redistribution of sodium]. J. Geol, Chicago, Ill., 13, 1905, (280). [45].

van 't Hoff, I. H. Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. (Schluss.) LII. Der Verband für wissenschaftliche Erforschung der deutschen Kalisalzlagerstätten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (436-441). [45 dc].

[Varencov, P. A.] Варенцовъ, П. А. Матеріалы къ познапію Закаспійской области. [Materialien zur Kenntniss des Transcaspischen Gebiets.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 26, 1, [1907], (1-72). [01 eac 15 eac 50 eac].

[Varnek, A.] Варнекъ, А. Русская полярная экспедиція. [Die Russische Polar-Expedition.] Bull. Club alpin, Odessa, 1902, 4-5, [1902], (57-64). [18161]

Vater, H[einrich]. Einheitliche Benennung der Humusformen. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 51, 1907, (84-99). [36].

Anwendung in der Forstwirtschaft . . Tharander forstl. Jahrb., **58**, 1908, (1–20). [36].

Vaux, George, jun. and Vaux, William S. Observations made in 1907 on glaciers in Alberta and British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 59, 1907, 1908, (560–563). [31 gc]. 18164

Vaux, William S. v. Vaux, G., jun.

**Vélain**, Charles. État actuel de nos comaissances sur la géologie et la géorgraphie du Salmara. Rev. annu. géographie du Salmara. Rev. annu. géographie du Salmara. 1908, (447–517, av. cartes). [01 fc 25 fc]. 18165

Venturi, Adolfo. Riassunto dei lavori di collegamento e di verifica del valore della gravità in Palermo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), 15, 1906, 2° sem., (653-665). [02].

Verbeek, R[ggier] D[iederik] M[arinus]. Molukken-Verslag. Geologische verkenningstochten in het Oostelijk gedeelte van den Ned. O. Ind. Archipel. [Rupport sur les Moluques. Reconnais-

sances géologiques dans la partie orientale de l'Archipel des Indes Néerlandaises.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 37, 1908, (xlvi + 826, pl. et atlas); Ed. tr. du Jaarb. Mijnw., 37, 1908, (xlvi+844, pl. et atlas). [01 eg. in]. 18167

[Vereščagin, V. I.] Верещагинъ, В. И. По восточному Алтаю. (Дневникъ путешествія въ 1905 г.) [Durch den östlichen Altai. (Reisetagebuch 1905.)] Altajsk. sborn., Barnaul, 6, 1907, (i-iii, 1-101, m. 1 Karte). [00 can ch].

—— По восточному Алтаю. [Im östlichen Altai.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1907**, 5, (26–33); 6, (25–36); 7, (25–37); 8, (29–39); 9, (26–37). [00 eaa 23 eaa eb].

[Veselovskij, N. N.] Веселовскій, Н. Н. О вліянін увеличенія трубъ геодезическихъ пиструментовъ на точность отсчитыванія по рейкть. [Ueber den Einfluss der Vergrösserung des Fernrohrs bei geodätischen Instrumenten auf die Genauigkeit der Maassstablesung.] Moskva, Pam. kniž. Konst. Mež. Inst., 10, 1906–1907, [1907], (95–98). [70 87].

[Vilĭkickij, A. de.] Вилькицкій, А. Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда произведенныя во Кининевъ и Александровскъвъ 1892 г. [Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Kichinet à Alexandrovsk en 1892.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 30, 3, 1903, (1–50). [02 dba]. 18171

Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда произведенныя вът. Еписейскі; с. Гольчихѣ на о. Диксона, въ г. Тобольекѣ, г. Березовѣ, с. Обдорскѣ пъъ Югорскомъ Шарѣ въ 1894 и 1896 г. [Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Enisseisk, Goltchikha, Dikson, Tobolsk, Berezow, Obdorsk, et Jugorski Char en 1894 et 1896.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 30, 4, 1903, (1-84). [02 caa].

Cencrairb. Hist.rh.jobania Fanóypi choff Mopekoff Oбсерваторій. [Der Sextant. Untersuchungen der Deutschen Seewarte in Hamburg.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (30-103, m. 19 Textfig.). [87-90]. 1817.

—— О вліяній давленія воздуха ва ходъ хронометровъ. [Veber den Eintluss des Luttdrucks auf den Chronometergang, Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (263–273). [90].

Villatte, N. De Ouargla au Tidikelt et vers Tombouctou. Longitude définitive des divers points de l'itinéraire. Géographie, Paris, 13, 1906, (443-446). [70 fc].

Le régime des eaux dans la région lacustre de Goundam. Géographie, Paris, 15, 1907, (253-260, av. fig.). [53 fd 52 fd]. 18176

[Vladimirov. L. L.] Владпиіровъ, Л. Л. Новыя понятія о процессахъ замереанія рѣкъ и объ образованіи зимнихъ заторовъ льда. [Neue Begriffe über die Prozesse des Gefrierens der Flüsse u. über die Bildung von Eisstauungen im Winter.] St. Peterburg, Zurn. Min. Put. Soobšč., 1907, 3, (1–74, m. 1 Taf.) [52]. 18177

Образованіе льда на днѣ рѣкъ; явленіе ледохода отъ всплыванія доннаго льда. [Eisbildung auf dem Grunde der Flüsse; der Eisgang als Folge aufsteigenden Grundeises.] St. Peterburg, 1904, (viii + 42, mit 2 Photogr.). 25 cm. [52].

[Voejkov, A. I.] Воейковъ, А. И. Задачи климатологін Кавказскаго края. [Die Aufgaben der Klimatologie im Kaukasus.] Aus Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg. 1905. (65-76). [60 dbd].

Самыя дождливыя мѣстности земного шара. [Die regenreichsten Gegenden des Erdballs.] Met. věst., St. Peterburg, 1905, (5-9). [63]. 18180

Новъйшія вычисленія среднихь температурь широть. [Neueste Berechnungen der mittleren Temperaturen der Breiten.] Met. věst., St. Peterburg, 1906, (79–81). [62]. 18181

— Типы продолжительности и силы осадковъ. [Туреп der Dauer und Stärke der Niederschläge.] Met věst., St. Peterburg, 1906, (125–127). [63].

Потландская южно-полярная экспедиція и температуры къ югу отъ темпо-американскаго материка. [Die sehottische Südpolarexpedition und die Temperaturen südliche vom Südamerikanischen Festlande.] Met. věst., St. Peterburg, 1906, (393—396. [60 ob 62 ob].

[Voejkov, А. І.] Боейковъ, А. И. Климатъ съвернаго полярнаго моря по Hahceny и Мону. [Das Klima des nördlichen Eismeeres nach Nansen und Mohn.] Met. věst., St. Peterburg, 1906, (479–486, m. 3 Textfig. u. 1 Fig. Taf.). [60 ka].

7908 года и предсказаніи уровня рѣкъ. [Ueber die Ueberschwemmungen im Jahre 1908 und die Vorhersagung des Wasserstandes der Flüsse.] Меt. věst., 8t. Peterburg, 18, 1908, (195–203, 241–249). [52 db]. 18185

— Къвопросу объ осадкахъ, стокт, испареніи и ступненіи воды въръчныхъ бассейнахъ. [Ueber die Niederschläge, den Abduss, Verdunstung und Kondensation des Wassers in den Flussbassins.] Met. věst., St. Peterburg, 18, 1908, (273–287). [50 63]. 18186

Орошеніе Закаспійской области съ точки зрѣнія географіи и климатологіи. [Die Bewässerung des Transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 3, 1908, (131–160). [50 eac 52 eac 60 eac].

r. Woeikot.

Voetzkow, [Alfred]. Eine Reise durch Madagaskar. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xxiii-xxvi). [00 fh]. 18188

[Voevodskij, V.] Воеводскій, В. Прогулка по Военно-Осетинской дорогі: къ Цейскому леднику и на Мамисонскій перевать. [Une excursion par la route militaire d'Osétie au glacier de Tseï et au col de Mamison.] Bull. Club alpin, Odessa, 1905, 5-6, [1905], (8-41). [00 dbd 23 dbd 31 dbd]. 18189

Vogel, H. de. Mededeelingen betreffende Sidenreng, Rappang en Soepa. [Mitteilungen bezüglich Sidenreng, Rappang und Soepa.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, (Ser. 7), 6, 1907, (175–180). [00 eq].

Vojnich, Oszkár. Utázások Oceánia tüzhányói közt. [Reisen im Vulkanengebiete Oceaniens.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (446–453, A 180–186, mit Taf. xxvi–xxvii). [08 nf]. 18191

[Volkov, М.] Волковъ, М. Маятникъ Фуко. [Das Foucault'sche Pendel.] Vėst. opytn. fiziki, Odessa, 1902, 335, (256– 258). [87]. Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luttfeuchtigkeit, der Luftfemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände. H. 14. enthaltend Beobachtungen aus dem Jahre 1905. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 23, (1905), Beih. 1, 1906, (7, mit 4 Taf.). — Desgl. H. 15. Beobachtungen 1906. op. cit. 24, (1906), Beih. 1, 1907, (7, mit 4 Taf.); H. 16. enthaltend Beobachtungen aus dem Jahre 1907; op. cit. 25, (1907), Beih. 1, 1908, (7, mit 4 Taf.). [50 de 55 dc].

[Volodin, A. A.] Володинъ, А. А. Трухменская степь и Трухмены. [Die truchmenische Steppe und die Truchmenen.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 38, 1908, (1 Abth., 1-98, m. 1 Karte). [00 dbd 24 dbd]. 18194

**Volz**, Wilhelm. Die Battak-Länder in Zentral-Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (662–693, mit 2 Taf.). [00 eg].

Vorwerg, O. Maare. Centralbl. Min., Stuttgart, 1908, (238-239). [08]. 18196

Vosmaer, A. Om en bij Niagara-Falls. [In der Nähe der Niagara-Fälle.] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., 23, 1908, (227-241, mit Fig.). [00 qe]. 18197

[Vostrikov, P. A.] Востриковъ, П. А. Станица Наурская. [Die Staniza Naurskaja.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, 33, 1904, (2. Abth., 102–309). [00 dbd 15 dbd]. 18198

[Voznesenskij, A. V.] Вознесенскій, А. В. Повѣрка времени на метеорологических станціях и солнечное кольцо. [Détermination de l'heure aux stations météorologiques et l'anneau solaire.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 5), 25, 3, 1906, [1907], (207-229). [90]. 18199

— Инструкція для наблюденій солнечнымъ кольцомъ професcopa С. П. Глазенапа. [Instruktion für Beobachtungen mit dem Sonnenring von Prof. S. Glasenapp.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 5), 25, 3, 1906, [1907], (225–229). [90].

Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала. [Арегси climatique du lac Baikal.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sc., 6), 1, 1907, (56–59). [60 еав 53 еав].

Отчеть о сейсмическихъ наблюденіяхъ Пркутской Обсерваторіи въ 1903 году. [Rapport sur les observations sismiques faites à l'Observatoire d'Irkoutsk pendant l'année 1903.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 1, 1905, (xxii-xxv). [07 eab]. 18202

[Voznesenskij, A. V.] Вознесенскій, А. В. Землетрясеніе 26 іюня (9 іюля) 1905 г. на Танну-Ола (предварительное сообщеніе). [Le tremblement de terre le 26 juin (9 juillet) 1905 dans les montagnes du Tannou-Ola (communication préliminaire).] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 2, 1906, (145–154, av. 1 carte). [07 eab eb].

Нзвлеченіе изъ отчета о д'ятельности Сибирскихъ сейсмическихъ станцій за 1905 годъ. [Résumé du compte-rendu sur le fonctionnement des stations sismiques en Sibérie pendant l'année 1905.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (xxiii-xxy). [0020 07 eab].

— Докладъ о побздкѣ въ Монголію для изслѣдованія очаговъ землетрясенія 9го и 23 іюля 1905 г. [Rapport sur un voyage en Mongolie pour l'exploration des foyers des tremblements de terre du 9 et du 23 juillet 1905.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (lxxxiii-xcii). [07 eab eb]. 18295

 Zum Gedächtniss an A. A. Tillo.

 Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr.

 Obšč., 32, 1-2, 1901, [1902], (1-14).

 [0010].

Мушкетовъ. Біографическій очеркъ. [Ivan Vasiljevic Mušketov. Biographische Skizze.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 33, 1, [1902], (1-7), [0010].

О сейсмическихъ работахъ Пвана Васильевича Муникетова. [Ueber die seismischen Arbeiten I. V. Mušketov's.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **33**, 2, [1902], (31–43). [0010 07].

— По поводу современной картографіи Сибири. [Ueber die gegenwärtige Kartographie Sibiriens.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **34**, 1, [1904], (99–102). [84 ea]. 18209

— Гидрогеологическій изслідованія въ Новомосковскомъ утізді, Екатеринославской губерніи. [Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Ekaterinoslaw.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 20, 2, 1902, (1–145, m. 1 Karte + deutsch. Rés.). [15 dbc 36 dbc 52 dbc].

Vriens, J[ohannes] G[erardus] C[ornelis]. Reboisatic. [Afforestation.] Medan, Meded. Deli-Proefstat., 2, 1908, (331-358]. [37 eg 63 eg]. 18211

[Vysockij, G.] Высоцкій, Г. О почвенно-геологических визатідованіях проф. П. А. Земятченскаго върянских візсахъ. [Ueber die pedologisch-geologischen Untersuchungen von Professor P. A. Zemĭatčenskij in den Brjansk'schen Waldungen.] Lesn. zurn., St. Peterburg, 38, 1908, (782-791). [36 dbe].

— (Тепной иллевій и структура степныхъ почвъ. [Illuvion et structure du sol des steppes.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (137–156, 237–252, 349–354, av. 7 fig.); **4**, 1902, (153–173). [36 dbb dbd 24 dbb dbd]. 18213

ческихъ основахъ классификаціи почвъ. [Ваses oro-climatologiques du classement des sols.] Pédologie, St. Peterburg, 8, 1906, (1–18, av. dess.). [36 db].

По новоду разъясненій проф. П. С. Коссовича (о солонцахъ). [À propos des élucidations du Prof. J. Kossovitch (sur la question des terres salines).] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (157–162). [36].

— По степнымъ лѣсничествамън лѣсокультурнымъ мѣстамъ.

1. Рацынское лѣсничество. [Ueber die Steppen-Forsteien und Aufforstungsorte. 1. Die Razynsk-Forstei.] St. Peterburg, Trd. lěsn. opytn. dělu Ross., 2, 1907, (1–77). [36 dbb]. 18216

[Vysockij, N.] Высоцкій, Н. К. Нѣсколько гео-ботаническихъ наблюденій на Сѣв. Vраль. [Quelques observations géo-botaniques dans l'Oural du Nord.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (153–155+rés. franç.). [37 dbe]. 18217

Wade, E[rnest] B[ruce] H. A report on the delimitation of the Turco-Egyptian boundary, between the vilayet of the Hejaz and the peninsula of Sinai (June-September, 1906). By E. B. H. Wade, together with additions by B. F. E. Keeling and J. I. Craig. Cairo, Min. Fin., Surv. Dept. Papr., 4, 1908, (89, with maps). 27 cm. [70fb]. 18218

A field method of determining longitudes by observations of the moon. Cairo, Min. Fin., Surv. Dept. Papr., 5, 1907, (47, with pl.). 27 cm. [80 87].

Wade, E[rnest] B[ruce] H. v. Scott, E. J.

Wagenknecht v. Debusmann.

Wagner, Eduard. Ernst Debes. (Zu seinem 50 jähr. kartograph. Berufsjubiläum.) Ein Beitrag zur Geschichte der Kartographie. Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (49–52, mit Portr.). [001 84].

Wagner, Hermann. Zur Erinnerung an Alfred Kirchhof. Ansprache... Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (178-181). [0010]. 18221

Uebersichts-Karten (Index-Charts, Tableaux d'Assemblage, Quadri d'Unione) für die wichtigsten topographischen Karten Europas und einiger anderer Länder. Zusammengestellt für das Geographische Jahrbuch. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1907, (31 Kartenseiten). 23 cm. (Beilage zum Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1907.) [00 a].

Wagner, Max Leopold. Sulcis und Iglesiente. Ein Reisebild aus Sardinien. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (4-11). [00 dh].

Das Gennargentugebiet.
Ein Reisebild aus Sardinien. Globus,
Braunschweig, 93, 1908, (105–108).
[00 dh 23 dh].

Das Nuorese. Ein Reisebild aus Sardinien. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (245-249, 266-269). [00 dh]. 18225

Wahl, E. v. Die Pahle. Versuch einer geographisch - geologischen Fluss - Studie. Balt. Wochenschr., Jurjev, 1907, 48, (402-405, m. 1 Kartenskizze). [52 abc]. 18226

Wahnschaffe, F[elix]. Die Seenrinne des Grunewaldes und ihre Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (321–331); Der Grunewald bei Berlin v. Wahnschaffe u. A. [35 dc]. 18227

Neuere Theorien über Gebirgsbildung. Festrede . . . Berlin (Kgl. Geol. Landesanst.), 1904, (xxvi). 26 cm. [23].

Wahrendorff. Ueber Kimmtiefen-Aenderungen. Weltall, Berlin, 8, 1908, (246-247). [90]. 18229

Wakimizu, Tetsugoro. Shintō chosa hokoku. [New volcanic island Shintō.] Shinsai Yobo Chō. Hō., Tokyo, **56**, 1907, (1-24, with pls.). [08 ee]. 18230

Waldeyer, W[ilhelm]. Erklärung. betreffend die Selenka-Expedition nach Trinil (Java). Globus, Braunschweig, 93, 1908, (178). [00 ey]. 18231

Wallace, Alfred Russel v. Spruce, R.

Wallace, Dillon. The long Labrador Trail. London (Hodder & Stoughton), 1907, (xii+316, with maps and pl.). 22 cm. 7s. 6d. [00 pt]. 18232

**Wallén**, Axel. Régime hydrologique du Dalelf. Upsala, Bull. Geol. Inst., **8**, No. 1, 1906, (72, with 4 pls.); Thesis, Upsala, 1906. [52 da]. 18233

Till kännedomen om Lazans och Nissans hydrografi. [Contributions à la connaissance de l'hydrographie des rivières du Halland la Lazan et la Nissan.] Ymer, Stockholm, 27, 1907, (143–179). [52 da].

Wanach, B. v. Albrecht, T.

Warburg, O[tto]. Syrien als Wirtschafts- und Kolonisationsgebiet. Schr. deutsch-asiat. Ges., Berlin, H.  $\mathbf{5}$ , 1907, (iv + 36).  $[00\ ei\ ]$ .

Ward, Robert de Courcy. Climate, considered especially in relation to Man. London (Murray), 1908, (xvi+372, with maps and diagr.). 22 cm. 6s. net. [60].

Warming, Eug[enius]. Dansk Plantevækst. 2. Klitterne. Med Bidrag af Professor C. V. Prytz, Overklittoged Dahlerup og flere. [Danish plantworld. 2. The dunes. With contributions by C. V. Prytz, Dahlerup and others.] 1, 1, København & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1907, (224, with 135 illustr.). 26 cm. Price Kr. 4,50. [25 da].

Om Planterigets Livsformer. Om Planterigets Livsformer. On the biological types of plants. Festskrift udgivet af Kjøbenhavns Universitet i Anledning af Hans Majestæt Kongens Fødselsdag den 3. Juni 1908. Kjøbenhavn, 1908, (1–86). [37 60].

[Warneck, A. I.] Вариекъ, А. II.
О годовомъ ходъ метеорологическихъ
элементовъ на извоторыхъ климатическихъ станціяхъ, минеральныхъ
водахъ и морскихъ кунаньяхъ.
[Ueber den jährlichen Gang der meteorologischen Elemente au einigen klimatischen Stationen, Mineralquellen und
Seebädern.] Arbeiten des II. klimatol.,
hydrol. u. balneol. Kongresses, В. i,
st. Peterburg, 1905, (42–52, m. 11 Tateln).
[51 albh albd—60 albh abd]. 18239

Washington, Henry S[tephens]. The Catalan volcanoes and their rocks. Amer.

J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **24**, 1907, (217–242, with map, text-fig.). [08 dy].

Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M. van. Eenige beschouwingen over de vermoedelijke geologische gestelheid van den ondergrond in Nederland en de kolenvondsten in de Peel. [Einige Betrachtungen über die mutmassliche geologische Beschaffenheit der Erdschiehten in den Niederlanden und die Kohlenablagerungen in ",de Peel".] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 11, 1907, (641-659). [01 dd]. 18241

Watt, Andrew. The climate of the British Isles. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (169–186, with maps, 1 pl., and diagr.). [60 de]. 18242

Webb, C. R. v. Gibson, W.

[Weber, K.A.] Веберъ, К. А. Опытъ обзора растительности послътретичнато времени въ среднихъ областяхъ Европы. [Versuch eines Ueberblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 5, 1901–1902, (143–181 + deutsch Uebers.). [04 d 37 d 60 d].

O происхождении торфяниковъ. (Переводъ съ измецк. подъ ред. проф. Г. Танфильева.) [Veber die Entstehung der Torfmore. (Uebers. a. de deutsch. unter Red. v. Prof. G. Tanfljev.)] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 8, 1905–1906, (69–73). [35 dc]. 18244

Die Moostorfschichten im Steilufer der Kurischen Nehrung zwischen Sarkau und Cranz. Bot. Jahrb., Leipzig, 42, 1908, (38-48). [35 de]. 18245

Die wichtigsten Humusund Torfarten und ihre Beteiligung an dem Aufbau norddeutscher Moore. [In: Die Entwickelung der Moorkultur in den letzten 25 Jahren. Festschrift . . .] Berlin (P. Parey), 1908, (S. 80-101). [35 de].

Строеніе и растительность болоть съверной Германіи. Переводъ съ нѣмецк. Е. В. Оппокова. [Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands, Uebers. a. d. deutschen v. E. V. Oppokov.] Zemlevěděnije, Moskva, 15, 1, 1908, (38–59). [35 dc].

Weber, Otto. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glasers. (Der Alte Orient. Jg 8. H. 4.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1907, (34). 23 cm. 0,60 M. [00 cc]. 18218

[Weber, Th.] Веберь, Ф. О споменіяхь Ялтинскаго Отджленія Крымскаго Горнаго Клуба съ иностранными Альнійскими Клубами и обществами туристовъ. [Les rapports entre la Section de Jalta du C. A. de C. et les sociétés étrangères des touristes.] Bull. Club alpin, Odessa, 1005, 7-9, [1905], (31–34 — [0020]. 18249

[Weber, V.] Веберъ, В. О предварительныхъ изсятдованіяхъ Шемахинскаго землетрясенія. [Recherches préliminaires sur le tremblement de terre à Chemakha.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 2, 1903, (238—241). [07 dbd].

— Веберъ, В. Краткій предварительный отчеть о подздкі въ Фергану въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902 dans le Ferghana.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1. 1903, (5 11 + rés. franç., av. 1 carte). [01 cart.].

Замѣтка о мѣсторожденіи каменнаго угля близъм. Очем-Чири (на Черноморскомъ побережьѣ). [Notice sur le gisement de houille près d'Otchemschiry (côte de la Mer Noire).] Matér. géolog. Caucase, Tiflis, (sér. 3), 3, 1902, 297–320 + rés. franç. 320–321, av. 2 tables et 1 carte géol.). [36 dbd]. 18252

— Геологическія нзслѣдованія части Сухумскаго округа въ 1900 году. [Recherches géologiques d'une partie du district de Soukhoum (Caucase).] Tiflis, (sér. 3), 5, 1903, (1–69+rés. franç. 70–72). [01 dbd]. 18253

Wedderburn, E. M. Notes on the temperature of the water in Loch Ness. Notes on the Seiches of Loch Ness. (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Part xii: Appendices i and ii.) London, Geog. J., 31, 1908, (49, 52–57, with diagr.). [53 de]. 18254

The freezing of freshwater lakes. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 14, 1908, (219-224). [53]. 13255

Wedemeyer, [August]. Bemerkungen zu "Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie". Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (569-570); Bemerkung hierzu von H. v. Schaper. t.e. (570-571). [90].

Weede, H. M. von. Indische reisherinneringen. [Indische Reiseerinnerungen.] Haarlem (H. D. Tjeenk Willink en Zoon), 1908, 2 Teile, (1-527, mit Taf. und Karten). [00 eg]. Weel, K. M. Een tocht op de Bensbachrivier of Torasi, de grensrivier van Zuid-Nieuw-Guinea in Dec. 1906. [Eine Reise auf dem Bensbach-Fluss oder Torasi, dem Grenzfluss von Süd-Neu-Guinea im Dez. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (304–307, mit Karte). [00 ia].

Wegemann, [G.]. Berichtigung zu "Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere u.s.w." Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (281). [44].

Beiträge zu den Gezeiten des Mittelländischen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (356–371, mit 2 Taf.). [41 dm = 95]. 18260

Eine einfache Methode der Gezeitenberechnung mittels der harmonischen Konstanten für den praktischen Gebrauch. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (455–467); Berichtigung dazu, ebenda, 36, 1908, (34). [95]. 18261

Die Veränderung der Ostseeküste des Kreises Hadersleben. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (193–201, 223–234, mit 1 Karte). [18 de].

**Wegener**, Georg. Ueber seine Reise in Mittel-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (589–596). [00 eb]. 18263

Wehner, Heinrich. Das Innere der Erde und der Planeten. Mathematischphysikalische Untersuchung. Freiberg i. Sa. (Craz & Gerlach), 1908, (73). 24 cm. [02].

Wehrle, Hugo. Die deutschen Namen der Himmelsrichtungen und Winde. Zs. D. Wortforschg, Strassburg, 7, 1905, (61-138, 221-240); 8, 1907, (333-352). [0070].

— Volkstümliche Windnamen. Zs. D. Wortforschg, Strassburg, **9**, 1907, (163–170). [0070]. 18266

Weibull, Mats. Studien über schwedische Ackerböden. Ein Beitrag zur praktischen Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, 55, 1907, (215–231, mit 2 Tat.). [36].

 Weicker, Hans.
 Kiautschou.
 Das deutsche Schutzgebiet in Ostasien.

 (A. Schall), 1908, (239).
 25 cm.
 1 M.

 [00 eb].
 18268

**Weigand**, Br. Neuere Ansichten über den Vulkanismus. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd iii, H. 5, = Jg **15** (1907), 1908, (501–513, mit 1 Taf.). [08]. 18269

[Weinberg, B[oris] P.] Вейнбергъ, Б. II. Внугренное треніе льда и физическія теоріп ледниковъ. [Die innere Reibung des Eises und die physikalischen Theorien der Gletscher.] Fiz. obozr., Kiev, 8, 1907, (229-244). [31].

Ueber den Koeffizienten der inneren Reibung des Gletschereises und seine Bedeutung für die Theorien der Gletscherbewegung. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (321–347). [31]. 18271

Weinholz, Carl. Ueber das Klima von Marnitz. Ein Beitrag zur Klimatologie von Mecklenburg. Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 14, H. 3, 1906. [60 de]. 18272

Weiss, M. Land und Leute von Mpororo. (Nordwestecke von Deutsch-Ostafrika.) III. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (153-159, 165-171). [00 f]. 18273

Erlebnisse auf der deutschenglischen Grenzexpedition zwischen Kongostaat und Kilimandscharo. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xx-xxii). [00 ff].

**Weizner**, R. Studie über die Länge von Standlinien. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (223–227). [90]. 18275

Wellisch, Siegmund. Die Bestimmung der Erdgestalt durch Ausgleichung von Breitengradmessungen nach der Methode der kleinsten Produkte. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78, (1906), ii, 1, 1907, (29-31). [02 70].

Welsch, Jules. Le Haut-Poitou. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (204-222, av. carte). [01 df]. 18276A

Weule, Karl v. Jäger, F.

Werveke, L[eopold] van. Eine Höhenschichtenkarte von Elsass-Lothringen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd iii, [Jg 14, (1906)], 1907, (363–367). [15 de].

Die Tektonik des Sundgaues und ihre Beziehungen zur Tektonik der angrenzenden Teile des Juragebirges. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 6, 1908, (320–339). [15 de]. 18278

prenzung und Gliederung, ihr geologischer Aufbau und ihre Entstehung. Vogesen, Strassburg, 1, 1907, (201-204). [23 de 01 de ].

Wessely, Viktor. Die Kartographie nach Einführung der Terraindarstellung in Karten und Planen. TI 2. Nach System Kleyer bearb. (Klevers Encyklopädie.) Bremerhaven u. Leipzig (L. v. Vangerow), [1908]. (v. – 212). 25 cm. 5 M. [84]. 18280

West, George. Notes on the aquatic flora of the Ness area. (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland, Part xiii, App. viii.) London, Geog. J., 31, 1908, (67-72). [53 de]. 18281

Westgate, Lewis G[ardner]. The Twin lakes glaciated area, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (285-312, with map, text-fig.). [31 gi]. 18282

Westman, J[onas]. Observations météorologiques et hydrographiques faites en mer 1899. (Missions scientif. p. l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. . . . 1899–1902 . . . Mission suédoise. 2, 8, B iv.) Stockholm, 1905, (27, with pl.). [75 kd].

Wettstein, K. A. Koloniale Landesvermessung. Mit einer Erwiderung von H. Assmuth. Allg. Vermess. - Nachr., Liebenwerda, 20, 1908, (49-58). [70]. 18284

Brasilien und die deutschbrasilianische Kolonie Blumenau. Leipzig (F. Engelmann), 1907, (xiii + 338, mit 36 Taf. und 2 Kart.). 26 cm. 13,50 M. [00 hh].

Wharton, Sir W[illiam] J. L. Geography. [An address to the British Association for the Advancement of Science, Johannesburg, South Africa, August 30, 1905.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 16, 1905, (483–498). [0040].

Wheeler, W. H. The North Sea: its physical characteristics, tides, currents, and fishery. London (J. D. Potter), 1908, (iv +42, with maps). 22 cm. 2s. 6d. [39 dp 39 la]. 18287

**Wherry**, George. About Abyssinian Alps. Alpine J., London, **24**, 1908, (79-86, with sketch-map, 1 pl.). [23 fb].

Wichmann, A[rthur]. Joris van Spilbergen, 1568-1620. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (513-550, mit Taf.). [0010]. 18289

De Moordenaars-rivier en de Doodslagers - rivier op Nieuw - Guinea. [Der Mörder- und der Totschläger-Fluss auf Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (571-581, mit 1 Kärtchen). [00 ia].

- Het onderzoek van Nieuw

Guinea in vroegere eeuwen. [Die Erforschung Neu-Guinea's in früheren Jahrhunderten.] Maatschappij bevordering natuurkundig onderzoek der Nederlandsche Kolonien, Bulletin 49, 1905, (1-12). [00 ia].

Wichmann, D. v. Levickij, A.

Wiechert. Emil. Internationale Erdbebenforschung. Intern. Wochenschr. Wiss., München, 1907, (299–308, 349–356). [07]. 18292

Hilfsmittel und ihre Resultate für die Geophysik. (Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, 9, 1908, (36–47, mit 1 Taf.). [07].

Die Erdbebenforschung, ihre Hilfsmittel und ihre Resultate für die Geophysik. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 79, (1907), Tl i, 1908, (212-232). [07].

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[Вихерть, [).] Ввеленіе въ геодезію. [Einführung im die Geodesie.] Vėst. opytn. fiziki, Odessa, 1906, 422, 425-426, 428, 430, 431-432, (25-33, 97-109, 161-171, 210-218, 243-249). [70].

und Zoeppritz, K. Ucber Erdbebenwellen. I. Theoretisches über die Ausbreitung der Erdbebenwellen. Von E. Wiechert.—II. Laufzeitkurven. Von K. Zoeppritz. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1907, (415–549, mit 3 Taf.). [07].

[Wieland, G. R.] Виландъ, Г. Полярный климатъ какъ главнъйшій факторъ эволюціи растеній и животныхъ. (Извлеченіе изъ сочиненія Г. Виланда.) [Das polare Klima als Hauptfaktor der Evolution der Pflanzen und Thiere. (In's Russische übersetzter Auszug aus Bull. Americ. Geograph. Soc.)] Ann. géol. minér. Novo-Alexandria, 7, 1904—1905, (70–72). [04—60]. 18297

Wiepen, Ed. Neues über die Liebensverhältnisse des Geographen Matthias Quad von Kinckelbach. Ein Beitrag zur niederrheinischen Gelehrten und Kunstgeschichte. Beitr. Gesch. Niederrhein, Düsseldorf, 20, 1906, (62–122, mit 1 Taf.). [0010].

Wilckens, Otto. Erläuterungen zu R. Hauthals Geologischer Skizze des Gebietes zwischen dem Lago Argentino und dem Seno de la Ultima Esperanza (Südpatagonien). (Die obere Kreide Südpatagoniens und ihre Fauna. Von R. Hauthal, Otto Wilckens, W. Paulcke.)

Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **15**, 1907, (75–96, mit 1 Taf.). [01 hi]. 18299

Wilda, Johannes. Amerika - Wanderungen eines Deutschen. III. Im Süden des Kontinents der Mitte. Berlin (Allg. Ver. f. Deutsche Literatur), 1907, (v + 391, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M. [00 h]. 18300

Will. Eine neue Nivellierlatte zum direkten Ablesen der Höhenordinaten. Nebst Erwiderung von Brenning. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (72–75, 168). [70].

Willard, Daniel E[verett] v. Hall.

Willcox, O. W. The so-called alkali spots of the younger drift-sheets. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (259-263, with text-fig.). [36].

Willis, Bailey. Ferdinand, Freiherr von Richthofen. Born May 5, 1833; died October 6, 1905. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (561-567). [0010].

Willis, J. C. Ceylon: a handbook for the resident and the traveller. London, (Dulau), 1907, (iv + 248, with maps and pl.). 22 cm. 5s. net. [00 ef]. 18304

Wilson, A. v. Lee, G. W.

Wilson, A. T. Notes on a journey from Bandar Abbas to Shiraz viâ Lar, in February and March, 1907. London, Geog. J., 31, 1908, (152-169, with map and pl). [00eh].

Wilson, Alfred W[illiam] G[unning]. On the glaciation of Orford and Sutton mountains, Quebec. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 21, 1906, (196-205, with map, text-fig.). [31 gd]. 18306

**Windhausen**, A. Die Einhornhöhle bei Scharzfeld a. H. Harz, Magdeburg, **14**, 1907, (75–88). [28 de]. 18307

— Die geologischen Verhältnisse bei den Ausgrabungen in der Einhornhöhle. Zs. Ethn., Berlin, **39**, 1907, (540–543, 543–550). [28 de]. 18308

und **Hahne**, H[ans]. Die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. Hannover, Jahrb. Prov. Mus., **1907/08**, 1908, (40-62, mit 4 Taf.). [28 de].

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des schwarzen Meeres. Diss. Kiel. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1906, (23, mit 2 Taf.). 27 cm. [42 dn].

Wissmann, Hermann von. Meine zweite Durchquerung Aequatorial-Afrikas vom Kongo zum Zambesi während der Jahre 1886 und 1887. Neue Ausg. v. Eugen **Wolf**. Berlin (Globus), [1907], xxxii – 336, mit 1 Portr.). 23 cm. Geb. 3 M. [00f]. 18311

Witte, E. Die Umgestaltung des Systems der Meeresströmungen. Gaea, Leipzig, 43, 1907, (477–482). [42].

Witting. Roll J. Öfversikt af de Bottniska sjöarnas hydrografi. [Übersicht der Hydrographie der Bothnischen Meere.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 17, 1905, (81–112, 321–380, mit 16 Fig. und 1 Taf.). Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1–92, mit 16 Fig. und 1 Taf., deutsches Referat 93–96). [75 do].

Östersjövattnens djupförhållanden. [Die Tiefenverhältnisse der Ostseegewässer.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **18**, 1906, (176–180, mit Karte); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, (1–5, deutsches Referat 1–4, mit Karte). [75 do]. 18314

Wittrock, K[urt] J[onas] Henrik. De olika slagen af folkmängdskartor. [Les différents types de cartes de la population.] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (428-444). [84].

**Woas**, Franz. Landkarten von China. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (242–243). [84 *eb*]. 18316

Woeikof, A[lexander]. A propos de l'article de M. Passerat sur les pluies de mousson en Asie. Ann. géog., Paris, 16, 1907, (360–361). [63 e]. 18317

Locarno am Lago Maggiore und Jalta an der Südküste der Krim. Lokalklimatologische Aufnahmen. Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (314-316). [60 d].

v. Krassnow, A. v.

- v. Voejkov.

Wolkenhauer, A[ugust]. Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub. Vortrag. . . D. geogr. Bl., Bremen, 30, 1907, (55–77); Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (124–146). [0010 84].

Wollaston, A. F. R. From Ruwenzori to the Congo: A naturalist's journey across Africa. London (Murray), 1908, (xxvi+316, with map and pl.). 23 cm. 15s. net. [00 fe 00 ff]. 18320

Woodward, H. B. v. Ussher, W. A. E.

Woolsey, Lester H. Beaver folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 134, 1905, (1-15+[1], with cover-title, illustr., pl., 3 maps, diagr.). [01 gg].

Workman, Fanny Bullock. Further exploration in the Hunza-Nagar and the Hispar glacier. London, Geog. J., 32, 1908, (495–496). [23 ef]. 18322

— Exploration du Nun-Kun. Géographie, Paris, **15**, 1907, (93–102). [23 ef].

Exploration and climbing in the Nun Kun Himalaya. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (1-14, with map and pl.). [23 ef]. 18323

and Workman, William Hunter. Ice-bound heights of the Mustagh. An account of two seasons of pioneer exploration and high climbing in the Baltistan Himalaya. London (Constable), 1908, (xvi + 444, with maps and pl.). 24 cm. 21s. net. [23 ef]. 18324

Workman, William Hunter. Nieves Penitentes in Himalaya. Alpine J., London, 24, 1908, (139-148, with pl.). [32 ef].

An exploration of the Nun Kun mountain group and its glaciers. London, Geog. J., 31, 1908, (12–39, with map and pl.). [23 ef]. 18326

and Freshfield, D. W.
The Watkin aneroid in mountain measurements. [Correspondence.] Alpine J.,
London, 23, 1906-7, (345-348, 421-423).
[72].
18327

- v. Workman, F. B.

Wrench, E. M. Observations of the effects of glaciers in Derwent valley, Derbyshire. Manchester, J. Geog. Soc., 24, 1908, (1-4). [31 de]. 18328

Wright, William Bourke. The two earth-movements of Colonsay. London, Q. J. Geol. Soc., 64, 1908, (297–312, with sketch-maps and pl.). [09 de].

18329

Wütschke, Johannes. Beiträge zur Siedlungskunde des nördlichen subherzynischen Hügellandes. Diss. Halle a. S. (Druck v. Waisenhaus), 1907, (82). 22 cm. [00 do].

Wunder, Ludwig. Abhandlung über künstliche Geiser. Schweinfurt, Jahresber., natw. Ver., 1891–1902, [1902], (22–27). [51].

Wussow, G. Die Niederschlagsverteilung in Berlin während der Jahre 1890–1904. Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908. (129-132). [63 àc]. 18332

Wysogorski, J. v. Frech, F.

Yamasaki, Naomasa and Sato, Denzo. Dainihon chishi. [Geography of Japan.] Vol. 5, 6. Tokyo, 1907, (xii+737, with pl., xiv+834, with pl.). 22·5 cm. [01/c]. 18333

[Zacharov, S. A.] Захаровъ, С. А. Ночвы съверной части Муганской степи и ихъ осолоненіе. [Die Böden der Mugan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 2, 1905, (176-242+deutsch. Rés.). [36 dbd].

- Кора выв'ятриванія и горные черноземы Лорійской степи. [Die Verwitterungsrinde und die Böden der Loristeppe (Transkaukasien).] Pédologie, St. Peterburg, **8**, 1906, (91–156, m. 3 Abbild. + deutsch. Rés. 156–159). [36 dbd].

Zahn, Gustav W. v. Temperaturen des Meereswassers zwischen Vera Cruz und dem Ausgang der Florida-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (409–412, mit 1 Taf.). [44 he]. 18336

Der Isthmus von Tehuantepec. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (321–333, 361–373, mit Taf.). [00 gl]. 18337

**Zaja**, Goffredo. L'insegnamento della geografia in Francia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (ser. 4), **7**, 1906, (1066–1086). [0050]. 18338

[Zajcev, A. М.] Зайцевъ, А. М. Геологическій очеркъ Крыма. [Description géologique de la Crimée.] Bull. Club alpin, Odessa, 1906, 6-8, [1906], (27-38). [01 dbb].

—— Изъ внечататний поъздки къ пещерамъ Чатырдага. [Impressions d'une excursion aux cavernes de Tchatir-Dag.] Bull. Club alpin, Odessa, 1906, 9–12, [1906], (26–39). [00 dbb 28 dbb]. 18340

Un endroit intéressant.] Bull. Club alpin, Odessa, **1906**, 9–12, [1906], (39–41). [00 dbb 34 dbh]. 18341

Экскурсія на Алтай въ 1905 г. [Excursion dans l'Altaï en 1905.] Gorn. žurn., St. Peterburg, 1906, 3, (61-97, av. 11 illustr.). [00 eaa 23 eaa].

18342 — Петрографическій матеріалъ, собранный П. Н. Крыловымъ въ (л–11232) 1892 году на Саянахъ и въ Урянхайской землъ. [Petrographisches Material, gesammelt von Р. N. Krylov im Jahre 1892 in Saïany und im Urjanchai-Lande.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 34, 2, 1903, (121–151). [23 eab eb]. 18343

[Zajcev, A. M.] Зайцевъ, А. М. Озеро Широ и его окрестности. [Der Schiro-See und seine Umgegend.] Tomsk, Izv. Univ., 27, 1905, (1–15, m. 1 karte). [01 enb 54 eab].

—— Ho золоторудному району. [Durch den Goldlagerrayon.] Tomsk, Izv. Univ., 27, 1905, (1-22). [00 eau eab].

——— Въ Ачинско-Минусинской тайгѣ. [In der Atschinsk-Minusinskschen Taiga.] Věst. Zolotopromyšl., Tomsk, **10**, 1901, (1-7, 41-46, 58-59, 77-78, 97-99, 115-116, 133-134, 147-149, m. 18 Таf. u. 2 Kart.). [00 eab 15 eab 36 eab]. 18346

— По золоторудному району. [Im Goldrayon.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, **13**, 1904, (53–56, 74–77, m. 6 Abbild.). [00 eab 15 eab 52 eab].

Ha osept IIInpo. [Der Schiro-See.] Věst. zolotopromysl., Tomsk, 13, 1904, (295 – 300, m. 6 Abbild.). [54 eab].

[Zalěsskij, S.] Залѣсскій, С. Программа изслѣдованій минеральныхъ источниковъ Забайкалья. [Programm für Untersuchungen der Mineralquellen Transbaikaliens.] Cita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 1901, (80–85). [51 eab].

калья. Реферать лекціи. [Zur Balneochemie Transbaikaliens. Referat.] Čita Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **4**, 1901, (69-79). [51 eab]. 18350

[Zarudnyj, N.] Зарудный, Н. Экскурсія по восточной Персія. [Voyage en Perse orientale.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 36, 1, 1901, (1–362, av. 1 carte). [00 ећ].

[Zavadskij, А. М.] Завадскій, А. М. Повідка въ Тальшть лівтомъ 1902 года. [Reise nach Talisch im Sommer 1902.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 19, 1, 1907, (27–39). [00 dbd]. 18352

[Zavjalov, В.] Завьяловъ, В. В. Къ характеристикѣ почвъ и растительности центральной части Уфимскаго уѣзда. [Aperçu pédologique et botanique de a partie centrale du distr. d'Oufa.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (448-456). [36 doc].

[Zdanko, М. [Е.]. Жданко, М. [Е.] Гидрографическія работы въ восточномъ океант съ 1818 по 1904 годъ. [Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ozean 1898–1904.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1907, 11, (89–97). [75 n 70 n].

Сообщение о гидрографическихъ работахъ въ моряхъ Беринговолъ и Охотекомъ. [Rapport sures to vaux hydrographiques dens les mers de Bering et d'Okhotsk.] Vladivostok, Zap. Obsč. izučenija Amur. kraja, 10, 1907. (39-85).

Zeil, G. Contribution à la géographie tectonique du Haut-Tonkin (Feuilles de That-Thé, de Pho-Binh-Gia et de Loung-Tchéou). Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (430-480, av. fig. et carte). [01 ed].

Zeller, G. v. Utgenannt, P.

[Zemĭatcenskij. Р.] Земятченскій, П. Къвопросу о скорости нѣкоторыхъ явленій вывѣтриванія. [Beitrag zur Kenntniss der Verwitterungsschnelligkeit.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34. 5, 1906, (181–190+deutsch. Rés.). [17].

— Отчетъ по изслъдованию геологіи и почвъ въ Бринскомъ лъсномъ массивъ. [Bericht über die Erforschung der geologischen Verhältnisse und der Böden im Brjanskschen Waldmassiv.] Trd. lesn. opytn. delu, St. Peterburg, 6, 1907, (1–46, m. 6 Abbild. i. Text). [36 dbe].

Zenger. Table des éruptions volcaniques et des grands séismes (1902 à 1906). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2° Partie), 1907, (189-208). [0708].

[Zimmer, F.] Циммеръ, Ф. Колоиія Еленендорфъ, Елисаветнольской губерній и ужада. [Die Kolonie Elenendort (Kreis u. Gouv. Elisavetpol).] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **29**, 1901, (2. Abth., 1–24). [00 dtd]. 18360

Zimmermann, Maurice. Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-1896). Rev. annu. géogr. Paris. 1, [1907-1908], 1908, (520-586, av. cartes). [39 ka 45 ka 60 k]. 18361

**Zink**, Theodor. Pfälzische Ortsnamen. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **3**, 1907, (4-9, 14-21). [00 de]. 18362

[Žitkov, В. М.] Житковъ, Б. М. По Канинской тундръ. [Durch die Kanin'sche Tundra.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904 (1–170, m. 3 Karten, 7 phototyp. Tafeln u. 6 Abbild.). [00 dlm].

**Zoeppritz**, [Karl]. Ueber Seismographen und Erdbebenbeobachtungen. Elektropraktiker, Leipzig, **13**, 1907, (147–150, 161–164, 169–170). [07]. 18364

Leitfaden der Kartenentwurfslehre. Für Studierende der Erdkunde und deren Lehrer. In 2., neubearb. u. erweit. Aufl. hrsg. von Alois **Bludau**. Tl 2: Kartographie und Kartometrie. Leipzig (B. G. Teubner), 1908, viii+109, mit 2 Taf.). 25 cm. Geb. 4,40 M. [84]. 18365

- v. Wiechert, E.

Zürn, Ralph v. Holm, O.

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Ostturkestan und Westtibet. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (133-138). [00:6]. 18366

———— Im chinesischen Turkestan. Umschau, Frankfurt a. M., 11, 1907, (241-244, 266-270). [00 eb]. 18367

Im westlichen Tibet. Umschau, Frankfurt a. M., 11, 1907, (964 968, 981–985). [00 eb]. 18368

[Zuk. K.] Жукъ, К. Градъ и градобития въ Кіевской губернін. [Hagel und Hagelschläge im Gouv. Kiev.] Kiev, Izv. politechn. Inst., 6, 3, 1906, (185–318, m. 1 Taf. u. 5 Kart.). [63 dbc]. 18369

# SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found.

### 0000 PHILOSOPHY.

Arrhenius (15824). Unsere Erde und die Weltkörper als Wohnorte der lebenden Wesen. (Ungarisch.)

Hettner (16738). Die Geographie des Menschen.

——— (16739). I. Der Gegenstand der Geographie. II. Geographie u. Erdwissenschaft.

Kaminski, W. Immanuel Kants Schriften zur physischen Geographie. Diss. Königsberg i. Pr., 1905.

**Kvĭatkovskij** (17069). Neue kosmogonische Hypothese. (Versuch zur Erforschung des Weltgefüges.) (Russ.)

Niermeyer (17425). Penck über die Aufgabe der Geographie.

Penck (17534). Die Aufgabe der Geographie.

Schlüter (17847). Verhältnis von Natur und Mensch in der Anthropogeographie.

# 0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

#### HISTORY.

Björnbo, A. A. et Petersen, C. S. Anecdota cartographica septentrionalia. (Danish and English.) Hauniæ, 1908.

Büntgen, J. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung u. geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783–1830. Diss. Bonn, 1907.

Cholnoky, J., Littke, A., Papp, K. und Treitz, P. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung. (Ungarisch.) Budapest, 1907. **Demangeon** (16211). Les recherches géographiques dans les archives.

Groll (16574). Entwickelung der Seekarten bis zur Gegenwart.

Günther (16592). Die Erdkunde in den letzten zehn Jahren.

(16597). Schicksale der Erdkunde in Nürnberg.

(16600). Genesis der nautischen Kartenprojektion G. Mercator's. Krefeld, 1908.

Hallberg (16652). L'extrême orient dans la littérature et la cartographie de l'occident des 13°, 14° et 15° siècles.

Hamy (16667). Liautaud et Gaudichaud. Note pour servir à l'histoire des collections de la Danaïde (1839–43).

Kaminski, W. Immanuel Kants Schriften zur physischen Geographie. Methodik der Erdkunde. Diss. Königsberg i. Pr., 1905.

Koelliker, O. Die erste Umsegelung der Erde durch Fernando de Magallanes und Juan Sebastian del Cano 1519–1522. Dargestellt nach den Quellen. München u. Leipzig, 1908.

Kretschmer (17034). Wesen und Aufgaben der historischen Geographie.

Pahde (17501). Zum 400 jährigen Jubiläum des Namens Amerika (1507).

Peters, R. Geographie im Guerino Meschino des Andrea de Magnabotti. Diss. Halle.

Pueschel, A. De Vibii Sequestris libelli geographici fontibus et compositione. Diss. Halis Saxonum, 1907.

Roeger (17751). Abriss einer Geschichte der Geländedarstellung auf Karten.

164

Ruge (17794). Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an (1903/07).

Söderhjelm (17955). Ein trauzösisches geographisches Kompendium aus dem vierzehnten Jahrhundert und die darin enthaltene Darstellung des Nordens. (Schwedisch.)

Tiessen (18098). Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwickelung, nebst einem Wort zum 25 jährigen Bestehen der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutsehland.

#### BIOGRAPHY.

Ahlenius (15770). Friedrich Ratzel et son système anthropogéographique. (Swedish.)

----- r. Quist, J.

ARANA, D. B. r. Steffen, H.

Barakov (15853). V. V. Dokučaev. Bibliographische Skizze. (Russ.)

Beekman (15888). Jacob Kuyper. (Holland.)

Belar (15894). Karl Ludolph Griesbach †.

Bogdanovič (15963). Zum Gedächtniss an F. V. Mušketov. (Russ. mit fr. Uebers.)

von Richthofen. (Russ.)

BONPLAND, Aimé v. Marcel, G.

**Boysen** (15990). Lebensgeschichte des preussischen Kartographen und Historikers Kaspar Hennenberger (1529–1600).

CAPPELER, M. A. v. Günther, S.

Cardauns (16071). Sven Hedin.

Carevič Vachušti (16072). Die Geographie Georgiens. Einleitung, Uebersetzung und Bemerkungen von M. G. Džanašvili. (Russ.)

Cramer. Die Reise von Jan van Mandeville. (Holländ.) Leiden, 1908.

Csopey (16164). Nekrolog der im Jahre 1906 verstorbenen Naturforscher. (Ungar.)

Cvětkov (16168). Nicolai Nicolajevič Muravjev. (Nekrolog.) (Russ.)

Dapper, [Olfert] v. Niermeyer, J. F.

Debes, Ernst v. Eckert, M. and Wagner, E.

Diener (16231). Edmund v. Mojsisovics.

Dokućaev, V. V. v. Barakov, P.,
Glinka, K. and Jarilov, A. A.

Dübi (16287). Albrecht von Haller und die Alpen.

Džanašvili, M. G. v. Carevič Vachušti.

0010

Eckert (16298). Der Einfluss von Ernst Debes auf die Entwickelung der deutschen Kartographie.

Eisenstädter (16317). Siegmund Günther zu seinem 60. Geburtstag.

Etzlaub, Erhard v. Wolkenhauer, A.

FALLOU, Fr. Alb. v. Jarilov, A

Farkasfalvi (16347). Aladár György's Andenken. (Ungarisch.)

Faudel (16349). Notice biographique et bibliographique. Extrait de notes manuscrites.

Fedorov (16350). I. V. Mušketov. Biographische Skizze. (Russ. mit fr. Uebers.)

Fischer (16366). Dr. Ludwig Friederichsen.

Fleurieu, de (16378). Sur le nom de Fleurieu dans la géographie.

Fox, Edouard v. Perrier, E.

Fouqué, Ferdinand v. Pavlov, A. V.

Freiberg (16409). Alfred Kirchhoff. (Nekrolog.) (Russ.)

FRIEDERICHSEN, Ludwig v. Fischer, T. GALLÉE, Johan Hendrik v. Muller, J. W.

Gilbert (16495). Israel Cook Russell, 1852-1906.

Glinka (16508). V. V. Dokučaev als Pedologe. (Russ.)

GOODE, Richard Urquhart. (Necrology.) Washington, D.C., Dept. Int., Rep. U.S. Geol. Surv., 24, 1903, (287–290).

GORMAZ, F. V. v. Steffen, H.

GRIESBACH, Karl Ludolph v. Belar, A.

Grigorjev, V. Ju. (16571). Nikolai Vasiljevič Latkin. (Nekrolog.) (Russ.)

Günther, S. (16594). Die geophysikalischen und kartographischen Arbeiten des Schweizers M. A. Cappeler.

v. Eisenstädter, J., Reindl, J.

György, Aladár v. Farkasfalvi, I.

Haller, Albrecht von v. Dübi, H.

Hassert (16687). Friedrich Ratzel's Leben und Thätigkeit. [Uebers.] (Russ.)

Hedin, Sven v. Cardauns.

HENNENBERGER, Kaspar v. Boysen, K.

I[veronov] (16824). F. N. Sosnin. (Nekrolog.) (Russ.)

Jarilov (16858). Pettenkoier comme pédologue et comme homme. (Russ.)

historien et bibliographe de la pédologie allemande. (Russ.)

pédologue. (Russ.)

fondateur de la pédologie. (Russ.)

Jauker, O. (16865). Eduard Richter.

Karpinskij (16897). Friedrich Bogdanovič Schmidt. (Nekrolog.) (Russ.)

KINCKELBACH, Matthias Quad von v. Wiepen, E.

KIRCHHOFF, Alfred v. Freiberg, P., Ule, W. and Wagner, H.

Krapotkin (17014). Elisée Reclus. (Nekrolog.) [Uebers.] (Russ.)

Krištafovič (17039). H. A. Trautschold. (Nekrolog.) (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Krotov (17043). F. F. Rosen. (Nekrolog.) (Russ.) Ann. géol. minér.

Kuyper, Jacob v. Beekman, A. A.

LAPPARENT, Ade v. Schrader, F.

LATKIN, N. V. v. Grigorjev, V. Ju.

Mandeville, Jan van v. Cramer, N. A.

Marcel (17225). Aimé Bonpland d'après des documents récents.

Martin, E. (17254). Karl Martin †.

Martin, Karlv. Martin, E. and Steffen, H. Meyer (17322). Dr. Eberhard Graf v. Zeppelin †.

Mojsisovics, Edmund v. v. Diener, C.

Montanus, [Arnoldus] v. Niermeyer, J. F.

Muller (17387). Johan Hendrik Gallée. (Holländ.)

Muravjev, Nicolai Nicolajevič v. Cvětkov, S.

Mušketov, Ivan Vasiljevič v. Bogdanovič, K., Federov, E. and Vozneseuskij, A. v. Naвокісн v. Jarilov, A.

NEHRING, Alfred v. Satunin, K. A.

Niemann, George Karel v. Poensen, C.

Niermeyer (17424). Dapper und Montanus. (Holländ.)

**Noskov** (17441). Jacques Elisée Reclus. (Nekrolog.) (Russ.)

Noskov (17442). Ferdinand von Richthofen. (Nekrolog.) (Russ.)

Pahde (17502). Eduard Vogel, geboren in Krefeld, ein Vorläufer der heutigen Erforscher von Nord-Kamerun.

Pavlov (17522). Ferdinand Fouqué. (Necrolog.) (Russ.)

Perrier (17549). Edouard Foà.

Pettenkofer v. Jarilov, A.

Poensen (17592). In memoriam George Karel Niemann. (Holländ.)

Porena (17619). Giuseppe Dalla Vedova. [Uebers.]

Quist (17656). Karl Ahlenius und seine Stellung zu der Geographie. (Schwed.)

Ramann (17668). Martin Ewald Wollny. (Nekrolog.) (Russ. mit deutsch. Uebers.)

RATZEL, Friedrich v. Ahlenius, K., Hassert, K. and Talko-Hryneewicz, Ju. D. de.

Rebstein, J. J. v. Rosenmund.

RECLUS, Elisée v. Krapotkin, Fürst P. A. and Noskov, A.

Reicke (17700). Aus dem Leben des Johann Schöner, ersten Professors für Geographie in Nürnberg.

Reindl (17705). Siegmund Günther.

RICHTER, Eduard v. Fauker, O.

RICHTHOFEN, Ferdinand Baron von v. Bogdanovič, K., Noskov, A. and Willis, B.

Rosen, F. F. Baron v. Krotov, P.

Rosenmund (17765). J. J. Rebstein †. Russell, Israel Cook v. Gilbert, G. K.

Satunin (17831). Prof. Alfred Nehring. (Nekrolog.) (Russ.)

Schmidt, Friedrich Bogdanovič v. Karpinskij, A. P.

Schoner, Johann v. Reicke, E.

Schrader (17861). Albert de Lapparent.

Schweinfurth, G. Veröffentlichte Briefe, Aufsätze und Werke, 1860–1907. Berlin, 1907.

Sievers (17922). Hermann Wagner.

Sosnin, F. N. v. I[veronov], I.

Spilbergen, Joris van v. Wichmann, A.

Steffen (17991). Drei chilenische Geographen. [F. V. Gormaz, K. Martin, D. B. Arana.]

Talko - Hryncewicz (18050). A la mémoire de Frédéric Ratzel. (Russ.) Tillo, A. A. v. Voznesenskij, A.

Tolmačev (18121). Zum Gedächtniss an V. I. Vorobjev. (Russ.)

Trautschold, H. A. c. Krištatovič, N.

Ule (18143). Alfred Kirchhoff.

Vedova, Giuseppe Dalla v. Porena, F. Vogel. Eduard v. Pahde, A.

Vorobjev, V. I. v. Tolmačev, I. P.

Voznesenskij (18206). Zum Gedächtniss an A. A. Tillo. (Russ.)

———— (18207). Ivan Vasiljevič Mušketov. Biographische Skizze. (Russ.)

Arbeiten I. V. Mušketov's. (Russ.)

Wagner, E. (18220). Ernst Debes. (Zu seinem 50 jähr. kartograph. Berufs-jubiläum.)

Wagner, H. (18221). Zur Erinnerung an Altred Kirchhof. Ansprache.

v. Sievers, W.

Wichmann (18289) Joris van Spilbergen, 1568-1620. (Holländ.)

Wiepen (18298). Lebensverhältnisse des Geographen Matthias Quadvon Kinckelbach. Zur niederrheinischen Gelehrtenund Kunstgeschichte.

Willis (18303). Ferdinand Freiherr von Richthoten. Born May 5, 1833; died October 6, 1905.

Wolkenhauer (18319). Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub.

WOLLMY, Martin Ewald v. Ramann, E. ZEPPELIN, Graf v. v. Meyer, J.

### 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

A report on the work of the Survey Department in 1906 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S., Director General. Cairo, 1907, (50, with pl.). 27 cm. [70]fb].

Bulletin de la Société d'histoire et de géographie de la Martinique, Fort-de-France, 1907. 24 cm.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1906 v. J 6 (158). Jg 62. Abt. 1, 2 u. 3. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1907, (xxxix + 714, xlii + 727, lxxii + 641). 23 cm. Die Abt. 26 M.

Festschrift zum xvi. deutschen Geographentag (21. bis 23. Mai 1907) in Nürnberg. Ueberreicht vom Ortsausschuss. Nürnberg (Druck v. W. Tümmel), 1907, (vii + 307, mit 1 Karte). 24 cm.

Festschrift zur Fünfzig-Jahrfeier der Klinger - Ober - Realschule zu Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (Gebr. Knauer), 1907, (iii + 136 + 90, mit Taf.). 28 cm.

Geography at the British Association. London, Geog. J., 32, 1908, (508-13).

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik v. J 6 (158). Hrsg. von H. J. Klein. Jg 18. 1907. Leipzig (E. H. Mayer), 1908, (viii + 372, mit 5 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch über die deutschen Kolonien. Hrsg. v. Karl Schneider. Jg 1. Essen (G. D. Baedeker), 1908, (vii + 207, mit 1 Portr.). 24 cm.

Jahresbericht des Direktors der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforsehung für das Rechnungsjahr vom 1. April 1905 bis 31. März 1906. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (603–36). [07].

Janus, Archives internationales pour l'Histoire de la Médecine et la Géographie médicale. Index des années 1895-1905. Harlem (De Erven F. Bohn), [1908], (72). 28 cm.

Mitteilungen der Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen. (Bericht vom Mai und Juni, Oktober-Dezember 1907.) Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907 (283, 477, 522, 562).

———— Bericht über Oktober, November, Dezember 1907. Glückauf, Essen, **43**, 1907, (1511, 1650); **44**, 1908, (56). [07 dc].

Petermanns "geographische Mitteilungen", Inhaltsverzeichnis 1895–1904. 10 Jahresbände und 8 Ergänzungsbände.) Gotha (J. Perthes), 1907, (iv + 160, mit 2 Taf.). 28 cm. 10 M.

Revue de géographie annuelle publiée sous la direction de Charles Velain, t. i [pour 1906-7]. Paris, Delagrave, 1908. 23 cm.

Verhandlungen der vom 11. bis 13. April 1901 zu Strassburg abgehaltenen ersten internationalen seismologischen Konferenz. Red. von E. Rudolph. Comptes-Rendus des séances de la première conférence sismologique internationale, réunie à Strasbourg du 11. au 13. avril 1901. Réd. par E. Rudolph. Beitr. Geophysik, Leipzig, Erg Bd, 1, 1902, (viii + 439, mit 22 Tai.). [07].

CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Rapports et procès-verbaux des réunions vol. 7, juillet 1906-juillet 1907. Copenhague (Höst et fils), 1907, (xxxviii + 192 - 116. 26½ x 21.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] 28., 29., 30. Jahresbericht über die Tätigkeit der deutschen Seewarte für die Jahre 1905, 1906 und 1907. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altomat, 1908-1908. (iv + 51; iv - 52). 27 cm. [75].

KLAGENFURT, NATURHISTORISCHES LANDESMUSEUM VON KÄRNTEN. Jahresbericht für das Jahr 1906. Carinthia II, Klagenfurt, 97, 1907, Beilage zu No. 3, (i-x).

Krasnojarsk. Отчетъ Краспоярскаго подъотдѣла восточно-Сибирскаго отдѣла Имп. Русск. Географпческаго Общества за 1903 г. [Jahresbericht der Krasnojarskschen Sub-Sektion der Ost-Sibirischen Sektion der K. Russ. Geographischen Gesellschaft für 1903, 1904 und 1905.] Krasnojarsk. Izv. Krasnotd. Russ. Geogr. Obšč., 1, 6, 1904, (149–162); 2, 2, 1906, (41–59, 91–106).

Опенника. Отчетъ Оренорискаго отдъла Имп. Русск. Географическаго Общества за 1904 г. [Jahresbericht der Ofenburger Sektion der K. Russ. geogr. Gesellschaft für 1904 und 1905.] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 19, 1905, (1-14); 20, 1907, (3-21).

ST.Pétersbourg, Commission sismique permanente. Uebereinkunft betreffend die Organisation der Internationalen Seismologischen Assoziation. Abgeändert August 1905. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907, (ix-xiii).

— С.-Петербургъ, Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Докладная записка по вопросу объ учрежденіи Международной Сейсмологической Ассоціаціи. [Communication relative à l'organisation de l'Association Internationale de Sismologie.] С. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 1, 1905, (xi-xxi).

С.-Петербургъ. Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Протоколы зас±даній между народной сейсмологической конференціи въ Берлина 2 (15) августа 1905 г. [Procès-verbaux des séances de la Conférence sismologique Internationale à Berlin le 2 (15) août

1905.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 2, 1906, (xxxviii-lii, av. 5 annexes).

SEMIPALATINSK. ОТЧЕТЬ О ДВЯТЕЛЬности Семиналатинскаго Географическаго подъотдьта за 1905 г. [Jahresbericht der Semipalatinsker geogr. Subsektion für 1905.] Semipalatinsk, Zap. Semipalatinsk. otd. Russ. Geogr. Obšč., 3, 1907, (1–15).

Ткоттяковамяк-Кілкита. Отчеть о дѣятельности Тронцкосавско-Кяхтинскаго отдѣленія Приахурскаго Отдѣленія Пмп. Русск. Географическаго Общества за 1904 г. [Compte rendu de la Sous-Section Troitskossawsk-Kiakhta, Section du pays d'Amour de la Société Imp. Russe de Géographie 1904.] Trav. Sect. Troick.-Kĭacht. Soc. Russ. Géogr., St. Peterburg, 7, 3, 1904, [1905], (208–24).

U.S. COAST AND GEODETIC SURVEY. Report of the superintendent [O. H. Tittman] . . . showing the progress of the work from July 1, 1900, to June 30, 1901. Washington (Govt.print.off.), 1902, (440, with pl., text-fig., maps, tables). 29.6 cm.; . . . from July 1, 1902, to June 30, 1903; ib. 1903, (1032, with maps, diagrs.). 29.5 cm.; . . . from July 1, 1904, to June 30, 1905; ib. 1905, (347, with maps, pl., tables). 29.4 cm. [70 µf].

Artamonov (15825). Der xv internationale geodätische Kongress. (Russ.)

u. die mit ihnen verbundenen astronomischen Arbeiten 1903, 1904 u. 1905. (Russ.)

Chisholm (16105). The ninth international geographical congress.

Cholnoky (16113). Sekretär-Bericht der ungarischen geographischen Gesellschaft, 1906. (Ungar. u. deutsch.)

Cora (16144). Il congresso internazionale per lo studio delle regioni polari (Bruxelles 7–11 settembro 1906).

Golicyn (16526). L'Assemblée Générale de l'Association Sismologique Internationale à la Haye au mois de septembre 1907. (Russ.)

Golovačev (16540). Dix ans de la Subdivision de Tchita (1894 – 1904). (Russ.)

Hahn (16627). Bericht der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Halbfass (16646). Zukunft der Deutschen Geographentage.

Heintz (16707). Rapport sur la réunion des membres du Conseil International de littérature scientifique, d'histoire naturelle et de matématique tenue à Londres le 29 et 30 juillet 1907. (Russ.)

**Helmert** (16718). Jahresbericht des Direktors des Kgl. Geodätischen Instituts für April 1905 bis April 1907.

Knudsen, Petersen, Drechsel & Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Kollm (16986). Der xvi. deutsche Geographentag in Nürnberg.

Kövesligethy, R. Rapport annuel (1906) sur les observatoires sismiques des Pays de la Sainte Couronne de Hongrie. (Hongrois et franç.) Budapest, 1907.

Krauss, J. Die geographische Gesellschaft in Lübeck 1882–1907. Berlin, 1907.

Lampert (17079). Rückblick auf die 25 jährige Tätigkeit des Württ. Vereins für Handelsgeographie.

Levickij (17139). Premier congrès international des sismologistes à Strasbourg en avril 1901. (Russ.)

**Lóczy** (17165). Präsidial-Bericht vom Jahre 1906. (Ungar.)

**Oppermann** (17475). Die Generalconferenz der internationalen Erdmessung.

Pomerancev (17610). Le projet de statuts pour une Association internationale de Sismologie, élaboré au congrès de Strasbourg. (Russ.)

Thorbecke (18087). Der xvi. deutsche Geographentag in Nürnberg.

Voznesenskij (18204). Résumé du compte-rendu sur le fonctionnement des stations sismiques en Sibérie pendant l'année 1905. (Russ.)

Weber (18249). Les rapports entre la section de Jalta du C. A. de C. et les sociétés étrangères des touristes. (Russ.)

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COL-LECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Friedrich. Allgemeine und spezielle Wirtschaftsgeographie. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

Günther. Geographische Studien. [Akustisch - geograph. Probleme. — Das antarkt. Problem u. die deutsche Südpolarexpedition.] Stuttgart, 1907.

Hardy (16675). Géographie et géotechnique.

Marcus (17228). Géographie économique. (Swed.)

Mill. The international geography: general principles of geography. London, 1908.

Salisbury. Physiography. New York, 1907.

Sujkowski. Géographie économique. (Polish.) Warszawa, 1907.

Toniolo (18123). Rivista di geografia e meteorologia per 1904 e 1905.

Tronnier. Problem der Volksdichte. Stuttgart, 1908.

#### Textbooks.

Anučin (15809). Krasnovs Lehrbuch der Erdkunde. (Russ.)

**Deckert.** Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 4. Aufl. Leipzig, 1908.

Dryer. Lessons in physical geography. New York, London, 1908.

Geikie. Kurzes Lehrbuch der physikalischen Geographie. 2. Aufl. Strassburg, 1908.

**Gregory.** Geography: structural, physical, and comparative. London, 1908.

Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Kerp. Lehrbuch einer begründendvergleichenden Erdkunde. Bd 1. Die deutschen Landschaften. (Das Deutsche Reich und die Schweiz.) 3. u. 4. Aufl. Trier, 1907.

Krickmeyer. Lehrbuch der Geographie. I. Allgemeiner Theil. (Russ.) Riga, 1904.

Reich, Handbook of geography, descriptive and mathematical. 2 vols. London, 1908.

Schiffels. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Bd 2: Europa, die fremden Erdreile und die allgemeine Erd- und Himmelskunde. 2. Aufl. Trier, 1908.

#### ATLASES.

Andree, Allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollständigem Namenverzeichnis. 5. Aufl. 2. Abdr. Jubiläumsausg. Bielefeld, 1907.

Berg. Universal-Atlas und illustriertes geographisches Handbuch. Leipzig, [1908].

Johnston and Johnston. Royal atlas of modern geography. Edinburgh and London, 1908.

Lehmann und Petzold. Atlas für Mittelund Oberklassen höherer Lehranstalten. 4. Aufl. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

und **Scobel**. Atlas für höhere Lehranstalten m. besond. Berücksicht. der Handelsgeographie. 74 Haupt- u. 68 Nebenkarten. 2. Aufl. Bielefeld, [1907].

Reich, Atlas antiquus, London (Macmillan), 1908.

Stieler. Hand-Atlas. 9. Aufl. Nebst Karte des Deutschen Reichs. Gotha, 1907.

#### TABLES.

Hering. Ready reference tables. Vol.1. Conversion factors of every unit in use ... based on the accurate legal standard values of the United States. New York, 1904.

#### 0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca geographica. Hrsg. v. der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin. Bearb. v. Otto Baschin. Bd 11, Jg 1902. Berlin (W. H. Kühl), 1905, (xvi + 531); 8°.— Desgl. Bd 12, Jg 1903. Ebenda, 1907, (xvi + 518). Je 8 M.

International Catalogue of Scientific Literature. J Geography. First annual issue, 1903 (xiv + 268); Second annual issue, 1904 (viii + 347); Third annual issue, 1905 (viii + 360); Fourth annual issue, 1905 (viii + 415); Fifth annual issue, 1906 (viii + 315); Sixth annual issue, 1907 (viii + 361); Seventh annual issue, 1909 (viii + 336). London. 22 cm. First issue, 15s.; other issues, 16s. 6d.

[Katalog der Atlanten, Karten, Pläne . . . ergänzt bis zum 1. Januar 1907.] Каталогъ атласовъ, картъ, плановъ . . . пеправлентъ по 10е января 1907. St. Peterburg (Hydrograph. Haupt-Verwaltung d. Marine-Ministerium), 1907, (i-iv, 1-171).

[Verzeichniss der Abhandlungen und Notizen in den Schriften der Kaukasischen Sektion der kaiserl. Russ. Geogr. Gesellschaft vom Jahre 1852 bis 1906 incl.] Указатель статей и замѣтокъ помѣщенныхъ въ изданіяхъ Кавказскаго отдѣна Ими. Русск. Геогр. Общества за время съ 1852 по 1906 г. вклюъ. Тіflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 19, 3, 1907, (1–51).

[Verzeichniss der Abhandlungen, Bemerkungen und Rezensionen im Journal, "Zemlevěděnije" für 12 Jahre (1894—1905).] Указатель статей, замѣтокъ и рецензій, помѣщенныхъ въ журналь "Землевъдъніе" за 12 лъть (съ 1894 по 1905 гг.). Zemlevěděnije, Moskva, 12, 3–4, 1905, (Suppl. 1–63).

Auerbach (15835). Bibliotheca Ruthenea. Die Literatur zur Landeskunde und Geschichte der Fürstentümer Reuss j. u. ä. L. II.

Brose (16026). Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906.

Chochriakova (Simonova) (16112). Bibliographie des travaux de la Transbaïkalie et de la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851–1901). (Russ.)

**Deniker** (16214). Les récentes publications sur Lhassa et le Tibet.

(16217). Nouvelles publications sur le Tibet.

Friocourt (16417). Ouvrages étrangers ayant trait à la navigation et à l'hydrographie.

Godefroy (16514). Bibliographie de la navigation et de l'hydrographie.

Günther. A bibliography of topographical and geological works on the Phlegraean Fields. London, 1908.

Haack (16614). Die geographische Literatur 1906 u. 1907.

Krištafovič (17038). Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von I. V. Mušketov. (Russ.)

— (17042). Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von V. V. Dokučaev. (Russ.)

Nentwig (17412). Literatur der Landesund Volkskunde der Provinz Schlesien 1904–1906. Neupert (17418). Uebersicht über erschienene Schriften und Aufsätze zur Geschichte, Landes- und Volkskunde des Vogtlandes.

Petzold (17564). Literatur für Vermessungswesen 1906.

Thiel (18077). Bibliographische Beiträge zur Landeskunde von Niederösterreich im Jahre 1904 u. 1905.

Thomsen. Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. Bd 1. 1895– 1904. Leipzig u. New York, 1908.

Utgenannt und Zeller. Verzeichnis der Schriften für Ortsgeschichte (Siegerland und Nachbargebiete) zugleich Tl III des Katalogs der Bibliothek. Siegen, 1907.

#### 0040 ADDRESSES, LECTURES.

Lóczy (17165). Präsidial-Bericht vom Jahre 1906. (Ungarisch.)

Palmén (17507). Naturschutz. (Schwedisch.)

Wharton (18286). Geography.

#### 0050 PEDAGOGY.

Bergholz (15916). Zwei neue Apparate für den Unterricht in der mathematischen Geographie.

Dinges (16238). Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis.

Drewke. Neugestaltung des erdkundlichen Unterrichts. Bielefeld, [1908].

**Eckert** (16300). Wissenschattliche Kartographie im Universitäts-Unterricht.

Enzensperger (16332, 16333). Geographie-Unterricht an den bayrischen humanistischen Gymnasien.

Fischer (16365). Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht 1905 bis 1907.

Geiger. Geographische Studien an der Universität Altdorf. Diss. Erlangen, 1908.

Geistbeck (16471). Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts.

Gräntz. Zur Konzentration des erdkundlichen Unterrichts: Ein Wandertag auf der schwäbischen Alb. Frankfurt a. M., [1907].

Gregory (16565). Scientific method in the teaching of geography.

Greubel (16567). Einführung in das Kartenverständnis unter Vorführung eines neuen Lehrmittels: "Reliefbaukasten zur Herstellung von Geländemodellen und zur Einführung in das Kartenverständnis".

Grimsehl (16573). Die Behandlung des Gezeitenproblems im Unterricht.

Guillotel (16607). Le progrès géographique en Angleterre. L'enseignement et les livres.

**Hobbs**(16765). Apparatus for instruction in geography and structural geology.

**Höck** (16768). Die Erdkunde als Vermittlerin zwischen verschiedenen Schulfächern.

**Hupfer.** Methodik des geographischen Unterrichts in der Volks- und Mittelschule. 3. Aufl. Leipzig, 1908.

Kende (16922). Methodik des geographischen Unterrichtes aus Vaterlandskunde (Oesterreich-Ungarn) in der iv. Klasse der Mittelschulen.

Kerekes (16923). Die Popularisation der Geographie in Ungarn. (Ungarisch.)

Kratochwil (17023). Darstellung des Geländes in Karten.

Mayer (17281). Unsere neueren Schulatlanten.

Meck (17285). Schulkarte des Kaukasus von N. V. Russet (Rezension). (Russ.)

Müller. Wandtateln zur Erklärung der Oberfläche. Taf. 1: Formen am Boden und am Rande stehender Gewässer. 2. Binnenländische Formen. Esslingen und München, [1907].

Oldham (17465). An unconventional map of the world and a plea for its use in schools.

Oppel (17474). Wünsche und Vorschläge aus der Praxis des geographischen Unterrichts. [Darstellung d. Siedelungen auf Karten.]

Proot. Die Geographie als Unterrichtsfach auf unseren Realschulen. (Holländ.) Amsterdam, 1908.

Rathsburg (17677). Verhältnis der Geographie zu den Naturwissenschaften mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtsfrage.

Sipĭagin (17937). Les moyens élémentaires d'orientation d'après les cartes. (Russ.)

Zaja (18338). L'insegnamento della geografia in Francia.

#### Maps.

Andrews and Dickinson. Macmillan's orographical map of Europe. Scale 1:4,000,000. London, [1908].

Benians and Knight. Historical atlas with chronological notes. London, [1908].

Dickinson and Andrews. The "Diagram" hand maps: The Tyne Gap, North England, Eastern Alps, Greece, Iberian Peninsula, Russia, South - East Asia. London, [1908].

Diercke. Schulwandkarten. Süddeutschland u. Alpenländer. 1:600,000. Braunschweig, 1907.

Elton. The class-room atlas of physical, political, biblical, and classical geography. 3rd ed. rev. Edinburgh and London, 1908.

Guggisberg. Wall map of the Gold Coast Colony, Ashanti, and the Northern Territories. Prepared for the use of the Gold Coast Government schools. Scale, 1:400,000. 4 sheets. Edinburgh and London, 1908.

Johnston, W. and Johnston, A. K. India: political divisions; railways and canals; density of population; industries; agriculture; forest lands; minerals; annual rainfall and temperature. Scale, 1:5,900,000. Edinburgh and London, [1908].

Lehmann und Petzold. Atlas für Mittel- und Oberklassen böherer Lehranstalten. 4. Aufl. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

und Scobel. Atlas für höhere Lehranstalten m. besond. Berucksicht, der Handelsgeographie. 74 Haupt- u. 68 Nebenkarten. 2. Aufl. Bielefeld, [1907].

Mackinder. Stanford's new orographical map of Australasia. Scale, 1:5,385,600. 4 sheets. London, 1908.

Russet. Schulkarte des Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, 1906, (1:3, 125, 000).

## 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Berecz & Pécsi (15906). Les observatoires sismiques de Hongrie. (Hongrois et franç.)

Berg (15907). Geographische Museen und Sammlungen als Förderer geographischer Bildung. Bergt (15917). Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig.

Borne (15980). Die schlesische Hauptstation für Erdbebenforschung zu Krietern, Kreis Breslau.

**Déry** (16224). Platz des Bólyai-Observatoriums. (Ungar.)

Girard (16497). L'Océanographie à l'Exposition maritime de Bordeaux.

Golicyn (16524). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo. (Russ.)

**Grigorjev** (16570). Die Krasnojarsksche Geographische Gesellschaft zu ihrem dreijährigen Bestehen. (Russ.)

**Heller** (16713). Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren.

Konkoly Thege (16995). Ein neues Erdbeben-Observatorium. (Ungar.)

Penck. Das Museum für Meereskunde zu Berlin. Berlin, 1907.

**Pérez** (17541). L'exposition internationale d'océanographie et des pêches maritimes de Marseille.

Russell (17800). Co-operation among American geographical societies.

#### 0070 NOMENCLATURE.

Arnaud. Appendice complémentaire et rectificatif de la carte d'état-major des bassins de l'Ubaye et du Haut-Verdon. Barcelonnette, 1906.

Croon (16157). Zur schlesischen Ortsnamenkunde.

[Drewes und Maucke] (16268). Flurnamen aus dem südöstlichen Teile des Gabener Kreises, sowie den angrenzenden Dörfern des Kreises Crossen nebst einigen Ortsnamen. Gesammelt v. Drewes, erklärt v. E. Maucke.

**Eickhoff** (16313). Ursprung und Bedeutung des Namens Hamm.

Fleurieu, de (16378). Sur le nom de Fleurieu dans la Géographie.

Gallois. Régions naturelles et noms de pays. Etude sur la région parisienne. Paris, 1909.

Ganong (16445). Geographic Board of Canada.

Hahn (16630). Nomina geographica Caucasica.

Kluge (16950). Sippensiedelungen und Sippennamen.

Nagl (17399). Fortschritte der geographischen Namenkunde (1904-6).

Pahde (17501). Zum 400 jährigen Jubiläum des Namens Amerika (1507).

Piper (17579). Der deutsche Name der Scilly-Inseln.

Wehrle (18265). Die deutschen Namen der Himmelsrichtungen und Winde.

Windnamen. (18266). Volkstümliche

#### 0090 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, ETC.

Bédard et François (15887). Plan d'un yacht destiné à l'Océanographie.

Bouquet de la Grye (15984). Géographie et physique générale (géographie et hydrographie, météorologie et physique générale).

Drygalski (16275). Ziele und Methoden der Polarforschungen in den Verhandlungen des internationalen Kongresses in Brüssel. [Uebers.] (Russ.)

Jagodovskij (16845). Die wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. (Russ.)

Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Lams (17081). Die zweite belgische Südpol-Expedition. (Russ.)

Lebahn (17098). Forschungsreise S. M. S., Planet" 1906.

Levickij (17143). L'organisation des observations sismiques et maréographiques en Kamtehatka. (Russ.)

Neuhauss (17415). Neuere photographische Hilfsmittel für den Forschungsreisenden.

**Schmidt.** Projekt einer Expedition in den Osten zu wissenschaftlichen u. wirthschaftlichen Zwecken. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

Tiessen (18098). Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwickelung, nebst einem Wort zum 25 jährigen Bestehen der Zeutralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.

#### SUBJECT CLASSIFICATION.

## 2. Description and Maps of Different Regions of the Globe.

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPO-GRAPHICAL SUBDIVISIONS.

MAPS AND GENERAL DESCRIPTIONS OTHER THAN THOSE INDEXED UNDER 01, ARRANGED UNDER THE TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

#### a THE EARTH AS A WHOLE.

Jahresbericht über die Entwickelung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee im Jahre 1906/7. Tl A: Allgemeines. B: Deutsch - Ostafrika. C: Kamerun. D: Togo. E: Deutsch-Südwestafrika. Fl: Deutsch-Neu-Guinea; II: Deutsch-Neu-Guinea, Inselgebiet; G: Samoa. Beilage zum deutschen Kolonialblatt 1908; Mit 1 Bde Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (78; 190; 117; 125; 138; 39; 59; 40; 87). 90 cm. 4,40 M.

Unser Wissen von der Erde. Allgemeine Erdkunde und Länderkunde hrsg. unter fachmännischer Mitwirkung von Alfred Kirchhoff. Bd 4: Länderkunde von Europa. Tl 3: Russland. Leipzig (G. Freytag) u. Wien (F. Tempsky), 1907, (viii+336). 28 cm. 22 M.

Brose (16026). Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906.

Cholnoky, Littke, Papp und Treitz. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung. (Ungar.) Budapest, 1907.

**Dressler**, G. Fusspfad und Weg. Diss. Leipzig, 1906.

**Eckert** (16299). Fortschritte in der geographischen Erschliessung unserer Kolonien seit 1905.

Haack (16613). Geograph. Forschungsreisen 1906 und 1907.

#### Maps.

Debes, E. Physikalische Erdkarte in Mercator's Projektion. 4. Aufl. Leipzig, [1907].

Eckert. Umrisskarte der Erde in flächentreuer Projektion. 1:20,000,000. Leipzig, [1908].

Gaebler. Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhältte. Mittl. Massstab: 1:12,000,000. Polit. Ausg. 6. Aufl. Leipzig, [1907],

Haack, H. Planigloben der Erde in flächentreuer Azimutalprojektion. Oestliche u. westl. Halbkugel. Physische Ausg. 1:12,000,000. Gotha, [1907].

Kuhnert. Physikalische Erdkarte in Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. 2. Aufl. Dresden, 1907.

Sprigade und Moisel. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. Reichs-Kolonialamt. Ltg. 6. Togo. Nr. 2a. Nördliches Blatt. 1:500,000. Namen-Verzeichnis für die Karte v. Togo (4 S.). Berlin, 1907 [1908].

Wagner. Uebersichts-Karten für die wichtigsten topographischen Karten Europas und einiger anderer Länder. 7. Aufl. Gotha, 1907.

#### d EUROPE.

Halász (16633). Die europäische Auswanderung. (Ungar.)

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulieher Darstellung. Bd 2: Länderkunde von Europa einschliesslich Völkerund Wirtschaftskunde. Leipzig, 1908.

Lange (17085). Die tagebuchartigen Aufzeichnungen des pfälzischen Hofarztes Johannes Lange über seine Reise nach Granada im Jahre 1526.

Leiningen, W. Graf zu (17118). Reiseskizzen aus dem Süden.

#### Maps.

Topographische Spezialkarte von Mittel-Europa. 1:200,000. Hrsg.v. der kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landes-Aufnahme. 219. Soltau. 247. Celle. 299. Dordrecht. 301. Wesel. 330. München-Gladbach. 355. Brüssel. 357. Maastricht. 448. Worms. 568. Freiburg i. Br. 598. Schaffhausen. 599. Konstanz. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907/8. Je 25×36 cm. Je 1 M.

Uebersichtskarte von Mitteleuropa. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:300,000. Aalberg. — Aarhus. — Apenrade. — Göteberg. — Grenaa. — Hamburg. — Kiel. — Leeuwarden. — Magdeburg. — Oldenburg.—Prag. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907/8. 11 Bl. zu 40×46 cm. Je 1,50 M.

Andrews and Dickinson. Macmillan's orographical map of Europe. Scale 1:4,000,000. London, [1908].

Gaebler. Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, Belgiens, der Schweiz u. der deutschösterr. Länder. 1:800,000. Politisch. 24 Aufl. Leipzig, 1907.

Liebenow, W. Special-Karte v. Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb. 1:300,000. Lfg 19. Bl. 108. Sanok. 122. Kaschau. 136. Miskolcz. 150. Debreczen. 160. Graz. 161. Steinamanger. 163. Keeskemét. 164. Csaba. Frankfurt a. M., (1907–8). Lfg 20 (Schluss). 1. Ringkjöbing. 2. Fredericia. 3. Roskilde. 4. Kjöbenhavn. 5. Simrishanim. 12. Korsör. 13. Falsterbo. 14. Bornholm. 107. Krakau. 121. Leutschau. Frankfurt a. M. [1908].

Richter, G. Physikalische Karte v. Europa, nebst Angabe der wichtigsten regelmäss. deutschen u. österreichischungar. Dampferlinien, der wichtigsten Eisenbahnen, Kabel u.s.w. 1:3,000,000. Essen, [1907].

# da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICE-LAND, FAEROES.

#### NORWAY.

Henkel (16720). Durch Norwegen. (Russ.)

#### SWEDEN.

Betänkande rörande åtgärder till skydd för vårt lands natur och naturminnesmärken afgifvet af inom Kungl. Jordbruksdepartementet for ändamålet tillkallade sakkunige. [Gutachten betreffs Massregeln zum Schutze der Natur und Naturdenkmäler unseres Landes, abgegeben von innerhalb des Kgl. Landwirtschaftsministeriums zu dem Zwecke zugezogenen Sachverständigen.] Stockholm, 1907, (101, mit Illustr.). 22,5 cm.

Alvin. R. 15781. District of Kinda in Östergötland. (Swed.)

Andersson (15795). Amonth in Hamra's crown forest. (Swed.)

Erikson (16337). The island "Jungtrun" in the Baltic. (Swed.)

Fahlborg (16343). Die geographische Entwicklung des Malartals nach der Einwanderung der Menschen. (Schwed.)

Flygare (16384). Verschiedene Wege nach dem hochsten Gipfel des Kebnekaise. (Schwed.)

Högbom. Norrland. Its natural history. (Swed.) Uppsala, 1906.

Linné, von. Öländische Reise, 1741 verrichtet. (Schwed.) Stockholm, 1907.

— Småland. Einige Auszüge aus seinen Schriften. (Schwed.) Göteborg, 1907.

- Schonische Reise auf hohen obrigkeitlichen Befehl i. J. 1749 unternommen. 2. [Titel.] Ausg. Lund, 1907.

Mcdin (17349). Der Multråberg und seine Umgebungen. (Schwed.)

Sjögren (17939). Abisko, and excursions from the Abisko cottage. (Swed.)

Abisko. (Schwed.) Neue Ausflüge von

Stolpe (18006). Nature and cultivation in north Hailand. (Swed.

in Dalsland, (Swed.) Types of scenery

#### DENMARK.

#### Map.

Müller. Neue Spezialkarte von Bornholm mit Inselgruppe Christiansö. Nach den dänischen Generalstabskarten und eigenen Erkundigungen bearb. 1:75,000. Stettin, [1907].

#### ICELAND.

Gratacap (16556). A trip round Iceland.

Herrmann, P. Island in Vergangenheit u. Gegenwart. Reise-Erinnerungen. 2 Tle. Tl 1. Land u. Leute. 2. Reisebericht. Leipzig, 1907.

Jensen, P. F. (16866). Communications on the work of the General Staff in Iceland during the summer of 1907. (Danish.)

Komorowicz (16993). Ein Ritt durch Island.

Pjetursson (17581). Einige Ergebnisse seiner Reise in Süd-Island im Sommer 1906.

Spethmann (17979). Dr. v. Knebels Islandexpedition im Sommer 1907.

#### May.

Island. [Topographical maps on the scale of 1: 50,000.] Kjöbenhavn, 1905, Generalstabens topografiske Afdeling. Revkjavik og Kaupmannahöfn, 1905, Landmælingadeild herforingjaráðsins. [The sheets of] Reynisfjall (59 Portland NA), Asar (68 Skaptártunga SA), Hörðabrekka (69 Hjörleifshöfði NV), Pykkvabæjarklaustur (69 Hjörleifshöfði NA), Núpsstaður (77 Lómagnupur SA), Prestbakki (78 Kirkjubæjarklaustur NV), Hvalsíki (78 Kirkjubæjarklaustur NA og SA), Steinsmýri (Kirkjubæjarklaustur SV), Grímsstaðir (79 Grímsstaðir NV), Pumall (87 Öræfajökull NV), Esjufjóll (87 Öræfajökull NA), Svínafell (87 Öræfajökull SV), Hvannadalshnúkur (87 Öræfajökull SA), Svínafellsfjara (88 Ingólfshöfði NV), Fagurhólsmýri (88 Ingólfshöfði NA), Heinabergsfjöll (96 Heinaberg SA), Reynivellir (97 Kálfafelsstaður NV), Borgarhöfn (97 Kálfafelsstaður NA), Hrolaugsevjar (97 Kalfafelsstaður SV), Bjarnanes (106 Lón SV).

#### FAEROES.

Rossiev (17770). Die Faroer-Inseln. (Russ.)

## RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

[St. Pétersbourg, Comité statistique сентвал.] С.-Петербургъ. Пентральный Статистическія Комитетъ. Пространство и администратальное дъленіе губерній. [Etenducterritoriale et division administrative des gouvernements.] Ježeg. Ross., St. Peterburg, 1, 1904, [1905], (1–30).

[St. Pétersbourg, Comité Central de Statistique. Ministère de L'Inтільств.] Центральный Статистическій Комитеть М.В.D. Города Россіи въ 1904 году. [Les villes de la Russie en 1904.] St. Peterburg, 1906, (хії + 410 + 0440 + хіі). 28 ст.

Krassnow und Woeikow. Russland. Leipzig u. Wien, 1907.

**00** dbd

Philippson. Lande-kunde des europäischen Russlands nebst Finnlands. Leipzig, 1908.

Richter (17738). Zur Eintheilung Russlands in Rayons nach naturhistorischen und oekonomischen Merkmalen. (Russ.)

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Aro (15823). Heimatforschung. (Finnisch.)

Grigorjev (16568). Eine Reise in die Bolschesemelskaja Tundra im Sommer 1904. (Russ.)

Martikainen (17251). Geographie des Kirchspiels Pudasjärvi in Finland. (Finnisch.)

Martynov. Das Petschoragehiet. Natur u. Lebenschilderungen. (Russ.) St. Peterburg, 1905.

Meier (17291). I. Längs der Suchona und der nördl. Dwina (Russ.); II. Die Lappländer (Russ.).

Nikitin, N. (17429). Eine Reise im Weissen Meere. (Naturskizzen über die Küste des Weissen Meeres.) (Russ.)

Reuter. Finland described and illustrated, its nature, people and culture. (Swed.) Stockholm, 1901-3.

Rosberg (17762). Begleitworte zu einer neuen Karte von Finland.

Žitkov (18363). Durch die Kanin'sche Tundra. (Russ.)

#### dbb SOUTHERN RUSSIA.

Charuzina (16099). Novorossijsk'sche Steppen. (Russ.)

Golde (16521). Excursion zum Süsswassersee Usundshi. (Russ.)

Gordĭagin (16548). Excursion in die Astrachaner Wüste. (Russ.)

Ivanov (16818). Beschreibung des Berdjansker Hafens. (Russ.)

Zajcev (18340). Impressions d'une excursion aux cavernes de Tchatir-Dag. (Russ.)

sant. (Russ.) Un endroit intéres-

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Anikievič. Der kreis Senno, Gouv. Mogilev. Versuch einer Beschreibung in geographischer, historischer, ethnographischer . Beziehung. (Russ.) Mogilev, 1907. Cerdancev (16087). Der Berg Katschkanar (Gouv. Perm). (Russ.)

Doss (16260). "Erdwurf" bei Neu-Laitzen in Livland.

Kislĭakov, N. Der Kreis Cholm, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.statist. - Untersuehung. (Russ.) Pskov, 1907.

Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat. - statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1905.

Klepinin (16947). Der Kreis Kovrov. (1. Naturhistor, Theil.) (Russ.)

(1. Naturhistor, Theil.) (Russ.)

Nikitin (17430). Reise an's Baltische Meer (Naturschilderung). (Russ.)

Noskov (17440). Von Kasan nach Perm. (Russ.)

Podolĭskij (17586). Die Landwirthschaft im kreise Achtyrka. (Russ.)

Rĭažskij. Topographische Beschreibung des Gouv. Wladimir, zusammengestellt im Jahre 1784. (Russ.) Vladimir, 1906.

#### Maps.

Bazewicz. Atlas géographique et description du Royaume de Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Majerski. Carte de l'ancienne Pologne. (Polish.) Lwów, 1907.

#### dbd CAUCASUS.

Bogdanovič (15966). Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus. (Russ.)

Budzinskij (16044). Anapa als Kurort und klimatische Station an der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres. (Russ.)

Bunĭatov (16050). Leben der russischen Bauern im Kreise Lori (Gouv. Tiflis). (Russ.)

Busch (16053). In den Bergen und Schluchten von Chewsurien und Tuschetien. (Russ.)

(16054). Reise zu botanischen Zwecken in d. westliche Dagestan. (Russ.)

Déchy. Kaukasus. Meine Forschungen und Erlebnisse im kaukasischen Hochgebirge. (Ungar.) Budapest, 1907.

Devicky (16228). Aus den Reisen durch das Kars-Gebiet. (Russ.)

Dinnik (16239). Durch Tschetschen und Dagestan. (Russ.)

Djačkov-Tarasov (16241). Ueber den Pseuscheha-Pass (Quelien der Malaja Laba) zum Schwarzen Meere.

**Dubĭanskij** (16280). Au sommet de Kasbek. (Russ.)

Beschtau. (Russ.) Excursion nach

Bergen. (Russ.) In den kaukasischen

des Elbrus. (16283). Eine Besteigung (Russ.)

Džanašvili (16292). Gori und seine Umgegend. (Russ.)

Erikson (16335). Die Schlucht v. Abastuman. (Russ.)

— (16336). Reiseschilderungen aus dem Kreise Dshebrail, Gouv. Elisavetpol. (Russ.)

**Grigorjev** (16569). Anlage eines Gebirgsanatoriums im Kaukasus am Zeisk Gletscher (in Osetien). (Russ.)

Hahn (16628). Reise nach Kachetien und Dagestan (im Sommer 1898). (Russ.)

— (16629). Reise an die Quellen der Bolschaja Liachwa und der Ksanka. (Russ.)

Caucasica. (16630). Nomina geographica

----- (16631). Die Steppe Mugan.

Ilovajskij (16809 a). De la province de Koubane à la Krasnaja Poliana par le col Pséachko. (Russ.)

(Russ.) (16383). Krasnaia Poliana.

Janović (16853). Schilderungen aus dem Kars-Gebiete. (Russ.)

Kobylin (16809 B). Der neue Kurort Naltschik und eine vergleichende Uebersicht der klimatischen Stationen an der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Krasilĭnikov (17017). Aus Achalzich nach Batum durch Adscharien. (Russ.)

Mamed-Gasan Efendiev (17220). Das Dorf Lagitsch (Kreis Geoktschai, Gouv. Baku). (Russ.) Markovič (17237). Die Natur und das Klima von Suchum und Sotschi und die Erforschung derselben an der Schwarzmeerküste überhaupt. (Russ.)

Medzychovskij (17288). Kurze Beschreibung des Kreises Nowobajazet (Gouv. Erivan) . . . , der Goktscha-See und seine Eigenthümlichkeiten. (Russ.)

Melĭnikov-Razvedenkov (17300). Excursion auf den Zeisk-Gletscher. (Russ.)

Mikeladze (17334). Das Dorf Kwemo-Tschala (Kreis Gori, Gouv. Tiflis). (Russ.)

Moiseev (17352). Die Residenz Letschchuma. (Russ.)

Olufsen (17468). Impressions from my travels in the district of Terek and northern Caucasus. The country of the Cossacks, the Kabardines and the Ossetes. (Danish.)

Predėlskij (17630). Die Festung Chunsach und der Awarsche Kreis d. Dagestan-Gebiets. (Russ.)

(17539). Gagry. (Russ.)

Peterlin (17552). Ascension d'Allagez. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Pfann (17567). Uschba.

Poggenpohl (17591). Dans les neiges (le col de Kloukhor). (Russ.)

Proskuriakov (17643). Die Türkei. (Russ.)

Romanovskij (17755). Swanetien und die Swaneten. (Russ.)

Satunin (17830). II. Reise im Gouv. Erivan und im Karsgebiete im Herbst 1900. (Russ.) III. Reise in dem westlichen Theil des Karsgebiets und längs der türkischen Grenze. IV. Aus Gurien über den Meschijskij Pass. V. Längs der Küste des Kaspischen Meeres.

**Šavrov** (17833). Aus den Reisebeobachtungen von Batum bis Liman. (Russ.)

Sipĭagin (17936). Kurze geschichtliche Skizze der Besteigungen des Kasbek. (Russ.)

Sirakuni (17938). Der Kreis Sangesur (Gouv. Elisavetpol). (Russ.)

Spicyn (17982). Kislovodsk als Winter-Bergkurort. (Russ.)

Steber (17989). Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe de Saniban. (Russ.) Tanfiljev (18055). Quelques remarques sur la côte caucasienne de la mer Noire en général et sur les environs de Gagry en particulier. (Russ.)

---- (18058). Beschreibung der Hauptrayons der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Tetradze (18076). Gunib als klimatische Bergstation. (Russ.)

**Třulin** (18110). Eine Excursion längs der Küste Abehasiens im J. 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Voevodskij (18189). Une excursion par la route militaire d'Osétie au glacier de Tseï et au col de Mamison. (Russ.)

Volodin (18194). Die truchmenische Steppe und die Truchmenen. (Russ.)

Vostrikov (18198). Die Staniza Naurskaja. (Russ.)

Zavadskij (18352). Reise nach Talysch im Sommer 1902. (Russ.)

Zimmer (18360). Die Kolonie Elenendorf (Kreis u. Gouv. Elisavetpol). (Russ.)

#### Maps.

Markovič (17238). Gletscher- und Vegetationskarte von Digorien. (Russ.)

Meck, von (17285). Schulkarte des Kaukasus von N. V. Russet (Rezension). (Russ.)

Russet. Schulkarte des Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

dbe URAL.

Sidorenko (17915). Der Nikolai-Pavdinsk Forst am östlichen Abhang des Ural. (Russ.)

#### de GERMAN EMPIRE.

[MUNCHEN, K. BAYFR. STATISTISCHES BUREAU.] Ortschaften-Verzeichnis des Königreichs Bayern mit alphabetischem Ortsregister. Beitr.-Stat. Bayern, München, H. 65, 1904, (lix + 1566 + v + 169, mit 1 Karte).

[Oldenburg, Statistisches Amt für das Grossherzogtum.] Ortschaftsverzeichnis des Grossherzogtums Oldenburg. Aufgestellt auf Grund der Ergebnisse der Volkszählung vom I. Dezember 1905. Oldenburg (A. Littmann), 1906, (iv + 335). 22 cm.

[STUTTGART, K. STATISTISCHES LANDES-AMT.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Bd 2. Schwarzwaldkreis. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1905, (iv + 686, mit Taf. u. Kart.). 24 cm.; Bd 4. Donaukreis mit Personen und Ortsregister zu Bd 1-4. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1907, (viii + 834, mit Kart.). 24 cm.

[STUTTGART, K. STATISTISCHES LANDES-AMT.] Beschreibung des Oberamts Heilbronn. Tl1. Stuttgart (W. Kohlhammer i. Komm.), 1901, (vii + 304). 20 cm.

Auerbach (15835). Bibliotheca Ruthenea. Die Literatur zur Landeskunde und Geschichte der Fürstentümer Reuss j. u. ä. L. II. Nachtrag.

Breu (16016). Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Historischgeographische Skizze.

— (16018). Zurückgehen und Verschwinden bayerischer Seen in historischer Zeit.

Croon (16157). Zur schlesischen Ortsnamenkunde.

Degering. Verkehrs-Geographie von Sachsen. Diss. Jena, 1907.

Dreselly. Schliersee und der Mangfall-Gau. Schliersee, [1907].

[Drewes und Maucke] (16268). Flurnamen aus dem südöstlichen Teile des Gubener Kreises, sowie den angrenzenden Dörfern des Kreises Crossen nebst einigen Ortsnamen. Gesammelt v. Drewes, erklärt v. E. Maucke.

Foerster. Heimatkunde von Gross-Strehlitz O.-S. Gross-Strehlitz, 1907.

Gebauer (16460). Ein geographischer Wunsch an die deutsche Statistik.

Geinitz (16468). Feldberg.

Warnemünde. (16470). Die Stoltera bei

**Gerock** (16488). Abriss der Topographie von Breisach und Umgebung, geschichtlich dargestellt.

Gräntz. Ein Wandertag auf der schwäbischen Alb. Frankfurt a. M., [1907].

Günther (16589). Obere und Untere Innerste. (Auch Hunscherweg, Kampesweg und Grenze des Klostergebietes Cella.)

Hänsch und Pelz. Das Zwickau-Chemnitzer Kohlengebiet. Meissen, 1908.

Heilig (16705). Oberbayerische Ortsnamen.

Heller (16713). Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren.

Henkel (16722). Die Gegend von Kösen,

Hoffmann. Ostdeutsche Stadtlagen. Diss. Kiel, 1907.

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Hübbe (16796). Artlenburg, die Sachsengrenze des Kaisers Karl der Grosse, und das Land Sadelbande im späteren Herzogthum Lauenburg.

Jaeger (16841). Bruck an der Amper. Kall. Die deutsche Küste als Siede-

lungsgebiet. Diss. Kiel, 1907.

Kätelhön. Siedlungskunde des oberen
Lahngebiets. Diss. Marburg, 1907.

Kluge (16950). Sippensiedelungen und Sippennamen.

Kob. West-Masuren. Eine bevölkerungsstatistische Untersuchung. Berlin, 1908.

Krische. Die Provinz Posen. Stassfurt, 1907.

Krüger (17053). Der Luckauer Busch einst und jetzt.

Küster. Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebietes. Diss. Marburg, 1905.

Kugler und Gassenmeyer (17060). Die geographische Lage und die wirtschaftliche Entwicklung Nürnbergs. Nürnberg, 1907.

Lehmann (17113). Warliner Wallberg.

Mackinder. The Rhine: its valley and history. London, 1908.

Mühlradt. Die Tuchler Heide in Wort und Bild in 2 Bänden. Heimatkunde Westpreussens. Bd 1: Ein Besuch in Grüntal in der Tuchler Heide, Kr. Berent. Danzig, 1908.

Müller. Die geographische Lage der Stadt Wasserburg am Inn. Diss. techn. München, 1908.

Neischl (17411). Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Eine geographisch-geologische Skizze. 2 Autl.

Nentwig (17412). Literatur der Landesund Volkskunde der Provinz Schlesien 1904-6.

Olbricht (17464). Lüneburger Heide. Pfaff (17565). Die Dreisam.

(1756b). Der Name Odenwald.

Ramsauer (17673). Mittelgebirge Deutschlands in der antiken Literatur.

Schneiderhan. Umgebung von Bebenhausen. Diss. Tübingen.

Schütze (17872). Geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes und des Harzes. III. Abt.

Solger (17966). Zur Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil.

Straube. Die höchsten Siedelungen des sächsisch-böhmischen Erzgebirges. Diss. Leipzig, [1906].

Wütschke. Siedlungskunde des nördlichen subherzynischen Hügellandes. Diss. Halle a. S., 1907.

Zink (18362). Pfälzische Ortsnamen.

#### Maps.

Deutsche Höhenschichtenkarte vom Elm. 1:50,000. Braunschweig (H. Wollermann), [1907].  $33\times52$  cm. 1,60 M. Desgl. vom Harz. 1:50,000. Ebenda.  $45\times52$  cm. 2,10 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. württ. statist. Landesamt. 1:25,000. Bl. 110. Reutlingen. 129. Schramberg. 151. Schwenningen. 175. Ravensburg. 176. Waldburg. 177. Kisslegg. Stuttgart (H. Lindemann), 1907-8. J 48 × 53 cm. Je 1,50 M.

Höhenschichtenkarte von Sauerland, Siegerland u. Wittgenstein in Schichten 100 to 50 zu 50 m. 1:100,000. Bl. 4. (Schluss.) Biedenkopf. Eisenach (H. Kahle), [1907]. 38 × 48 cm. 1,50 M.

Karte des badischen Schwarzwaldvereins. 1:50,000. Bl. 4. Kniebis. 2. Aufl. 60 × 53 cm. 3 M. Bl. 6. Hornberg-Triberg. 60 × 79 cm. 3,50 M. Karlsruhe i. B. (Müller & Gräff), [1907].

Karte des Deutschen Reiches. 1:100,000. Abt. Königr. Preussen. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. Nr. 298. Meseritz. 316. Belzig. 317. Luckenwalde. 337. Halberstadt. 339. Dessau. 340. Wittenberg. 341. Jüterbog. 346. Grünberg i. Schl. 365. Düben. 387. Sondershausen. 388. Querfurt. 412. Sömmerda. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907. Je 30 × 36 cm. 1,50 M.

Karte des Deutschen Reiches. 1:100,000. Abt. Königr. Bayern. Hrsg. v. topogr. Bureau d. k. bayer. Generalstabes. Nr. 557. Neustadt a. d. Haardt. München (Th. Riedel), 1907, [1908]. 30 × 38 cm. 0,75 M.

Karte des Deutschen Reichs. 27 Bl. 1:500,000, unter Red. v. c. Vogel. Nebst. Text (iii + 74 S.). [Auch als Beilage zu Stielers Handatlas.] Gotha (J. Perthes), 1907. 41 cm. 12 M.

Karte von dem Königr. Württemberg, nach der allgemeinen Landesvermessung im Masstabe 1:50,000 bearb. v. dem k. statist. Landesamt. Nr. 13. Schwenningen. Stuttgart (H. Lindemann),[1907]. 49 × 49 cm. 0,75 M.

Messtischblätter des Preussischen Staates, Königl, preuss, Landes - Aufnahme, 1:25,000. Bl. 2229. Lutter a. Barenberge, 2926. Hönebach. 2988. Hersfeld, 2992. Ruhla. 3114. Spahl. 3115. Tann. 3367. Nastätten. 3461. Pferdsfeld. 3512. Wadern. 3528. Lebach. 3529. Ottweiler. 3530. St. Wendel. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907. Je 46 × 47 cm. Je 1 M.

Spezialkarte des Herzogt. Anhalt. 1:100,000. Magdeburg (J. Neumann), [1907]. 72 × 116 cm. 5 M.

Stromkarte der Norderelbe von Bunthaus bis Altona. 1:3000. Bl.V. Elbbrücken. (Neue Aufl.), 104 × 73 cm. Hamburg (O. Meissner), 1907. 5 M.

Stromkarte der Ober-, Süder- und Norder-Elbe von Lauenburg bis Hamburg. Hrsg. vom Bureau f. Strom- u. Hafenbau. Hamburg. 1:6000. Bl. Ve. Reitbrook. 59×76 cm. Ve. Ochsenwärder. 59×76 cm. X. Harburg. 75×107 cm. XI. Wasserwerk, 76×91 cm. Hamburg (O.Meissner), Bl. Ve u. X: 1906, Ve u. XI: 1907. Je 5 M.

Thüringerwald-Karte. Hrsg.im Auftrag des Gesamtvorstandes des Thüringerwald-Vereins. Spezialkarte in 33 Bl. 1: 50,000 Bl. 16. Blankenburg. Schwarzburg. Trippstein. Unteres Schwarzatal. Arnsgereuth. (11 S. Text.) 21. Unterneubrunn. Masserberg. Neustadt a. R. Frauenwald. (8 S.T.) 23. Gräfenthal. Teufelskanzel. Wallendorf. Meura. Hoheneiche. Oberes Lichtetal. (7 S.T.) Eisenbach (H. Kahle), [1907]. Je 24 × 25 cm. Je 0,80 M.

Topographischer Atlas von Bayern. 1:50,000. Bearb. in dem topograph. Bureau des k. b. Generalstabes. Bl. 94. Berchtesgaden. München (Th. Riedel), 1907, [1908]. 53 × 43 cm. 1,50 M.

Topographische Karte v. Bayern. Bearb, in dem topograph. Bureau des k. b. Generalstabes. 1:50,000. Bl. 39. Schönderling. 40. Aschach. 41. Kissingen. 51. Wallenfels. 52. Presseck. 53. Helmbrechts. 65. Hammelburg nord. 66.

Euerdorf. 67. Ebenhausen. 69. Stadtlauringen. 90. Gemünden. 91. Hammelburg süd. Je 40 × 40 cm. Je 1 M. 96. Sonthofen west. 98. Scharfreiter. Je 54 × 43 cm. Je 1,50 M. München (Th. Riedel), 1907.

Topographische Karte des Königr. Sachsen 1:25,000. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 13. Wurzen. 28. Grimma. 45. Leising. 46. Döbeln. 63. Roswein. 66. Dresden. 117. Sayda. 118. Nassau. 126. Lössnitz. Leipzig (W. Engelmann), 1907/8. Je 45×46. Je 1:50 M.

Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1: 25,000. Bearb, im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. 1 (2607). Tannenwald (sächs.) Zwochau (preuss.). 2 (2608). Seehausen (sächs.). Zschortau (preuss.). 3 (2609). Pönitz (sächs.). Eilenburg (preuss.). 4 (2610). Thallwitz (sächs.). Strelln (preuss.). 5 (2611). Thammenhain (sächs.). Schildau (preuss.). 6 (2612). Olganitz (sächs.). Belgern (preuss.). 7 (2613). Kleintrebnitz (sächs.). Mühlberg (preuss.). 10 (2681). Markranstädt (sächs.). Mühlberg (preuss.). 12 (3682). Brandis (sächs.). Pehritzsch (preuss.). 26 Liebertwolkwitz. 27 Naunhof. 43 Hausigk. 44 Colditz. 47 Lommatzsch. 62 Waldheim. 83 Pirna. 85 Sebnitz. 98 Brand. 103 Rosenthal. 127 Geyer. Leipzig (W. Engelmann), 1907–8. Je 45 × 48 cm. Je 1,50 M.

Topographische Uebersichtskarte des Deutschen Reiches. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme. 1:200,000. 37. Norden. 71. Cloppenburg. 76. Charlottenburg. 104. Guben. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907/8. Je 29 × 36 cm. Je 1,50 M.

Uebersichtskarte v. Mitteleuropa. Bearb. in der kartograph. Abt. der kgl. Landesaufnahme. 1:300,000. Magdeburg u. Prag. Berlin (R. Eisenschmidt), [1907], Je 40 × 47 cm. 1,50 M.

[DARMSTADT, GROSSH. HESS. GEOL. LANDESANSTALT.] Topographische Uebersichtskarte des Odenwaldes und der Bergstrasse mit Höhenlinien. 1:100,000. Darmstadt (A. Bergsträsser in Komm.), 1907. 85×51 cm. 2 M.

[STUTTGART, KGL. WÜRTT. STATIST. LANDESAMT.] Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. 1:25,000. Bl. 30. Knittlingen. 53. Neuenbürg. 174. Oberteueringen. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. Je 48 × 52 cm. Je 1,50 M.

[STUTTGART, KGL. WÜRTT. STATIST. LANDESAMT.] Karte des Königr. Württemberg. In 4 Bl. 1: 200,000. Bl. 4: Donaukreis. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. 72×41 cm. 1,40 M.

[WÜRTTEMBERGISCHER SCHWARZWALD-VEREIN.] Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. No. 2: Hohloh. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **15**, 1907, Beil. 65 × 58 cm.

[WURTTEMBERG, K. STATISTISCHES LANDESAMT.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Bd. 4. Donaukreis mit Personen und Ortsregister zu Bd 1-4. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1907, (viii × 834, mit Kart.). 24 cm.

Geognostische Karte v. Württemberg. 1: 50,000. Hrsg. v. königl. statist. Landesamt. Nr. 18. Gmünd. Unter Controle von v. Queenstedt aufgen. v. Hildenbrand 1869. Gebiet südlich der Rems rev. v. Eberh. Fraas. 1906. 2. Ausg. Erneuert 1893. Nachträge bis 1907. Stuttgart (H. Lindemann), 1907. 49×49 cm. 2 M.

Erweiterte Generalkarte der Schwäbischen Alb. Bearb, nach der Karte des Deutschen Reiches in 1:100,000 v. Knoblich. 1:150,000. Blatt Heidelberg. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. 43× 35 cm. 0,80 M.

General-Karte des Königr. Württemberg nebst Theilen der angrenzenden Länder. 1:200,000. Bearb. v. Finck. 2. Ausg. Bl 4. Ulm. 5. Tuttlingen. 6. Ravensburg. Stuttgart (H. Lindemann), 1907. 48 × 71 cm. Je 2 M.

Behrend. Handkarte der Prov. Westpreussen. 1:1,000,000. Danzig, [1906].

Brunn, O. Spezialkarte, umfassend das Gebiet nördl. bis Schwaben, östl. Wasserburg a. Inn, südl. die Tegernseer- u. Schlierseerberge bis Kufstein. 1:100,000. München, [1907].

Gebirge m. weiterer Umgebung, einschliessend den Kochel- u. Walchensee, die Jachenau, das obere Isartal, den Tegernsee, das Achental m. dem Achensee, das Sonnwendgebirge u. das untere Inntal von Zirl bis Strass am Zillertal. 1:100,000. München, [1907].

Henkel. Neueste grössere Karte des Eulengebirges u. angrenzender Gebirge. 1:50,000. Reichenbach i. Schl., [1907].

Majerski. Carte de l'ancienne Pologne. (Polish.) Lwów, 1907.

Rauff. Höhenschichten-Karte der Eifel auf Grundlage d. v. der königl. preuss. Landesaufnahme hrsg. topograph. Uebersichtskarte des Deutschen Reiches. 1:200,000. Nebst erläuterndem Begleitwort (8 S.). Bonn, [1907].

#### dd HOLLAND.

Beekman. Das Deich- und "waterschaps recht" in den Niederlanden vor 1795. (Holländ.) 's Gravenhage, 1906-7.

Hollestelle. Die Honte und die Insel Borssele, nebst einer Abhandlung über herrschaftliche Güter oder Lehen in Seeland. (Holländ.) Tholen, 1907.

Lintum (17161). Die Ursachen von Rotterdam's Erhebung und Entwicklung. (Holländ.)

#### Maps and Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Noordzee. De Schelde van Vlissingen tot Antwerpen. (No. 214) 1:50,000. [Nordsee. Die Schelde von Vlissingen bis Antwerpen (No. 214) 1:50,000.] 1908. 60×119 cm. Zeegaten van Texel en de Eierlandsche gronden. (No. 201) 1:50,000. [Nordsee. Seegatt von Texel und den Untiefen von Eierland. (No. 201) 1:50,000.] 1908. 95×82 cm. Zeegaten aan den Hoek van Holland en van Goeree. (No. 202) 1:50,000. [Seegatt an Hoek van Holland und von Goeree. (No. 202) 1:50,000.] 1908. 76×120 cm. 's Gravenhage, 1908.

Ministerie van Marine. Catalogus van kaarten en boekwerken uitgegeven door de Afdeeling Hydrographie. [Catalogue des cartes et des guides du navigateur publiés par l'Hydrographie Néerlandaise.] (Hollandais.) 's Gravenhage (Giunta d'Albani), 1907, (43, et 3 cartes).

's Gravenhage, Topographische Inrichting. Chromo-topographische kaart des Rijks. 1:25,000. [Chromo-topographische Karte des Königreiches (der Niederlande) 1:25,000.] Blatt 99-101, 118, 119, 136, 154, 155, 172, 173, 190, 191, 381, 1906, Blatt 246, 261-263, 279, 280, 297, 360, 470, 471, 533, 1907. 40×25 cm.

Rivierkaart 1:2500. [Flusskarte der Niederlande 1:2500.] 1 (Hollandsche IJsel, Ouderkerk), 8 (id., Capelle), 9 (id., Krimpen), 10 (id., Stormpolder). 1906, 1907. 80×50 cm.

de

181

#### BRITISH ISLANDS.

[Cole and Praeger.] Handbook to the city of Dublin and the surrounding district. Dublin, 1908.

Kirchhoff (16936). Die Britischen Inseln und die Briten.

Piper (17579). Der deutsche Name der Scilly-Inseln.

#### Map.

England and Wales. Scale 1:126,720. [Orographically coloured.] 40 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1908. Pr. 1s. 6d. each sheet.

Bartholomew. "Half-inch to mile" map of the river Thames. Edinburgh (Bartholomew), [1908].

Pedestrians' map of Edinburgh district and Pentland hills. Scale 1:15,840. Edinburgh, [1908].

Shawe. Philip's new map of England and Wales. Compiled from the Ordnance Survey, showing canals, navigable rivers, and principal railway lines. Scale1:633,600. London (Philip), [1908].

#### df FRANCE.

Cherbourg et Cotentin [volume publié à l'occasion du Congrès de l'Assoc. françavanc. sei.]. Cherbourg (impr. Le Maout), 1905, (692, av. cartes et fig.). 25 cm.

Ardouin-Dumazet. Voyage en France. 6º série, Normandie, 3º éd. (456); 16º série, De Vendée en Beauce, 2º éd. (458); 17º série, Pays de Caux, Vexin, Basse-Picardie, 3º éd. (460). Paris, 1908.

Brette. Les limites et les divisions territoriales de la France en 1789. Paris, 1907.

Demangeon (16212). La "trouée de l'Oise."

Gallois (16438). Excursion géographique interuniversitaire autour de Paris et dans le Morvan (premier article).

— Régions naturelles et noms de pays. Etude sur la région parisienne. Paris, 1909.

Paškova (17513). Esterel. (Russ.)

Sorre (1797). La plaine du Bas-Languedoc. Etude de géographie humaine.

#### Mins

Nouvelle Carte de France au 500000 publice par le Service géographique de

l'armée. Feuilles: xxxiv-14, Nomény; xxxiv-15, Naney; xxxv-15, Parroy. Paris (Chapelot), 1907, 1 fr. 60 la feuille.

#### dg SPAIN (including Pyrenees).

Estoiles (16340). Une excursion en Andorre.

Neger (17409). Im Reich der Pinsapotanne und der Korkeiche.

Rikli. Spanien. Jena, 1907.

#### dh ITALY: SARDINIA.

#### ITALY.

Günther. A bibliography of topographical and geological works on the Phlegraean Fields. London, 1908.

Hunger. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig, 1906.

#### Sardinia.

Wagner (18223, 18224, 18225). Sulcis und Iglesiente. Das Gennargentu-Gebiet. Das Nuorese. Ein Reisebild aus Sardinien.

#### dii ALPS.

Blanchard (15943). Les limites d'altitude dans les Alpes.

Coolidge. The Alps in nature and history. London, [1908].

Hansky (16670). Zwölf Tage auf dem Gipfel des Mont-Blane. (Russ.)

Jaeger (16840). Gasteiner Tal.

Jarockij (16863). Die Alpen-Thierwelt und unser Norden.

Meck (17283). Col de Géant et Jungfrau. (Russ.)

Poggenpohl (17592). Aufstiege in Tyrol im Sommer 1901. (Russ.)

#### Map.

Aegerter. Karte der Allgäuer- und Lechtaler Alpen. Oestl. Hälfte. 1:25,000. München, 1907.

#### AW AUSTRIA - HUNGARY : BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED.

#### AUSTRIA.

Firbas (16362). Anthropogeographische Probleme aus dem Viertel unterm Manhartsberge in Niederösterreich.

Hayek (16694). IV. Die Sanntaler Alpen (Steiner Alpen).

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Jaeger (16840). Gasteiner Tal.

Krebs (17030). Die Halbinsel Istrien. Landeskundliche Studie.

Moser (17369). Ein Ausflug nach der Sandinsel Sansego.

Straube. Die höchsten Siedelungen des sächsisch-böhmischen Erzgebirges. Diss. Leipzig, [1906].

#### Map.

Majerski. Carte de l'ancienne Pologne. (Polish.) Lwów, 1907.

#### HUNGARY.

Darvasy (16189). Die Plattensee-Bahn. (Ungar.)

Déry (16224). Platz des Bólyai-Observatoriums. (Ungar.)

Kelemen (16918). Eine Beschreibung Siebenbürgens aus dem Jahre 1639. (Ungar. u. deutsch.)

Kisch (16937). Deutsche Ortsnamen im Norden Siebenbürgens.

Krause. Ansiedelungsgeographische Skizze des Komitates Baranya. (Ungar.) Budapest.

**Réthy** (17723). Die letzten Spuren der Albanen (Klementinen) im Komitate Szerém. (Ungar.)

Seidel (17892). Zu den neueren Karten der Hohen Tatra.

Thirring (18081). Die gesellschaftlichen Schichten Budapests. (Ungar. u. deutsch.)

Tragor. Die Festung und Bilder von Vacz (Waitzen). (Ungar.) Vacz, 1906.

#### Maps.

Chmielowski. Carte du Haut-Tatra. (Polish.) Warszawa, 1907.

#### dl BALKAN PENINSULA: TUR-KEY AND GREECE.

#### TURKEY.

Dingeldein. Eine Ferienreise nach dem Goldnen Horn. Büdingen, [1907].

Nopesa (17435). Das katholische Nordalbanien. (Ungar. u. deutsch.)

**Paur.** Von Belgrad zum Archipelagus. Burghausen, [1907].

#### Maps.

Map of Turkey. Scale 1:250,000. Sheets: Gallipoli; Mount Athos; Salonika. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

Sketch-maps of Eastern and Western Turkey. Scale 1:800,000. London (T.G., G.S., War Office), 1908.

#### GREECE.

Bauer. Geographie und Geschichte der nordwestlichen Landschaften Griechenlands nach den delphischen Inschriften. Diss. Halle, 1907.

Partsch (17512). Das Alter der Inselnatur von Leukas. Nach v. Marées neuer Aufnahme beleuchtet.

#### Map.

Marées. Karten von Leukas. Zur Frage Leukas-Ithaka. Berlin, 1907.

## dm MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

The Mediterranean Pilot. Vol. 4, comprising the Archipelago, with the adjacent coasts of Greece and Turkey; including also the island of Crete or Candaa. 4th ed. London (J. D. Potter), 1908, (xxiv + 384, with index-chart and pl.). 24 cm. 4s. 6d.

[Berlin, Reichs - Marine - Amt.] Segelhandbuch für das Mittelmeer. TlVI: Das Adriatische Meer. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (xviii + 600, mit Kart.). 24 cm. 3 M.

[St. Peterburg, Hydrographische Haupt-Verwaltung.] С.-Петербургъ, Главное Гидрографическое Управленіе. Руководство для плаванія изъ Кронитадта въ Владивостокъ и обратню, выпускъ 6. ч. І. Западная частъ Средиземнаго моря и берега Африки. [Anleitung für die Schifffahrt von Kronstadt nach Wladiwostok und zurück. 6. Aufl. T. i. Der westliche Teil des

Mittelmeeres und die afrikanische Küste.] St. Peterburg, 1905, xxiv = 579, nr. 22 Taf. n. 3 Kart.'. 23 cm. [00 fa].

Fischer (16367). Mittelmeergebiet.

— Mittelmeerbilder, Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer, Leipzig u. Berlin, 1908.

Philippson. Das Mittelmeergebiet, seine geographische und kulturelle Eigenart. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

## du BLACK SEA AND SEA OF AZOV.

Ivanov (16818). Beschreibung des Berdjansker Hafens. (Russ.)

#### do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Nikitin (17430). Reise an's Baltische Meer (Naturschilderungen). (Russ.)

#### Map.

Philip. Timber and mercantile map of the Baltic. Scale 1:2,000,000. 4 sheets. London, [1908].

#### dq CHANNEL ISLANDS.

#### Map.

Bartholomew. New survey map of Jersey. Scale 1:21,700. St. Hehers, [1908].

#### e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO,

**Berg** (15912). Ist Zentral-Asien im Austrocknen begriffen?

Degel. Die Erforschung des Festlandes von Hinterindien durch die Jesuiten am Eingang und Ausgang des 17. Jahrhunderts. Diss. Würzburg, 1905.

#### ea ASIATIC RUSSIA.

[Sibirische Annalen.] Beschreibung von Sibirien nach einem Verzeichniss der Kaiserl. Oeffentlichen Bibliothek. (Russ.) St. Peterburg (Imp. Arch. Kam.), 1907, (367-97). 28 cm.

[Siberian Railway Committee.] Комитеть Сибирекой жел. дор. Объясинтельная записка къ геологической карть части Сибири, изслъдованной по поручению Комитета Сибирской жел. дор. [Explanatory text-to the geological map of the part of Siberia investigated by order of the Siberian Railway Committee.]

Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, **28**, 1906, (1-29 + engl. transl. 30-46, with 1 map).

Granö (16552). Die finnischen Kolonien in Sibirien. (Finnisch.)

Kruber, Grigorjev, Barakov und Čefranov. Asien. Illustrirtes geographisches Sammelwerk. (Russ.) Moskva, 1904.

#### Maps.

Tillo et Sokalĭskij. Carte des bassins des océans, mers, fleuves et lacs de la Russie d'Asie et des pays limitrophes (annexe au mémoire "Superficie de la Russie d'Asie . . .") (Russ.) St. Peterburg, 1905.

Tornau. Atlas d. Vaterlandskunde. J. II. Sibirien u. Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

#### eaa WEST SIBERIA.

Brecht-Bergen (16005). Das Salzund Bitterseengebiet zwischen Irtysch und Ob.

Gerasimov (16483). Reise nach den Rachmanov-Mineralquellen. (Russ.)

Granö (16553). Reisen in West-Sibirien und in der Mongolei. (Finn.)

Sapožnikov (17823). Reise in den südöstlichen Altai und an das mongolische Grenzgebiet im Jahre 1905. (Russ.)

Sibiriakov. Verkehrswege Sibiriens und Meeresverkehr mit anderen Ländern. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Vereščagin (18168). Durch den östlichen Altai. (Reisetagebuch 1905.) (Russ.)

Altai. (Russ.) Im östlichen

Zajcev (18345). Durch den Goldlagerrayon. (Russ.)

1'Altaï en 1905. (Russ.)

#### eab EAST SIBERIA.

Ahnert (15773). Reise an die Ostküste des russischen Theils von Sachalin. (Russ.)

Arldt (15815). Der Baikalsee und seine Lebewelt.

Backlund (15840'. Travaux et résultats de l'expédition de la Khatanga (1905). 184 **00** ci

Bulgakov 16047). Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Sajan-Bergen. (Russ.)

Chochriakova (Simonova) (16112). Bibliographie des travaux de la Transbaikalie et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851– 1901). (Russ.)

Gerasimov (16481). Erläuternder Text zur topographischen Karte des südlichen Teils des Transbaikalgebiets. (Russ.)

Halász (16636). Insel Sachalin. (Ungar.)

Kramarenko (17012). Reise nach Kamtschatka und Untersuchung dieser Halbinsel in Bezug auf den Fischfang i. J. 1907. (Russ.)

**Krylov** (17055). Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhaïs. (Russ.

Michno (17329). Reiselagebuch der Kosogolexkursion. (Russ.)

Osokin, Grenze der Mongolei. Skizzen u. Materialien zur Ethnographie des südwestlichen Transbaikaliens. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

Sergëev (17904). Die Organisation von Uebersiedelungsrayons im Gouvernement Irkutsk. (Russ.)

Sibiriakov. Verkehrswege Sibiriens und Meeresverkehr mit anderen Ländern. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Talko-Hryncewicz (18049). Jamarowka comme ville d'eaux et sanatorium futur pour la Sibérie orientale. (Russ.)

Titovskij (18108). Excursion au mont de Bourine-khan en été 1900. (Russ.)

Tĭušov (18111). Le long de la côte occidentale de Kamtchatka. (Russ.)

Zajcev (18345, 18347). Durch den Goldlagerrayon. (Russ.)

Minusinskschen Taiga. In der Atschinsk-(Russ.)

#### Maps.

Chlaponin (16109). Carte géologique de la région auritère de la Sélemdia. (Russ.)

Gerasimov (16480). Carte géologique de la région aurifère de la Léna. (Russ.)

Meister (17295). Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. (Russ.) CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Blumbach und Stankevič (15954). Die Turkestansche Expedition zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss v. 1. (14.) Januar 1907. (Russ.)

Gerasimov (16482). Reise nach den Barlyk-Mineralquellen. (Russ.)

Krasilĭnikov (17018). Die verschüttete Stadt Kartag und ihre Umgegend. (Russ.)

Lykošin (17189). Die Tschapkulluk'sche Wolost, Kreis Chodshent. (Russ.)

Matveev (17272). Vorläufige Mitteilung über eine Reise nach Transcaspien im Sommer 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Merzbacher (17309). Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

Reise in Zentralasien. Merzbachers neue

Novickij (17444). De l'Inde à la Fergana. Voyage fait en 1898 de Pendjab à travers le Kachmir, Ladac, Karakorame, Raskem et Kachgarie, jusqu'à la frontière du Turkestan Russe. (Russ.)

Obručev (17451). Die Expedition in die Gebirge Barlyk und Tarbagatai i. J. 1905. (Vorläufiger Bericht.) (Russ.)

Poggenpohl (17594). Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir. (Russ.)

Prinz (17637). Reiseskizzen aus Centralasien. (Ungarisch u. deutsch.)

Sedelĭnikov (17888). Reise zum Saisan-See und in die Stadt Mus-Tau. (Russ.)

Sijazov (17925). Botanische Excursion nach Bajan-Aul. (Russ.)

und Karkaralinsk. (Russ.)

#### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Hackmann. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. 2 Aufl. Berlin, 1907.

Johnston. From Peking to Mandalay: a journey from North China to Burma through Tibetan Ssuch'uan and Yunnan. London, 1908.

Lesdain. From Peking to Sikkim through the Ordos, the Gobi desert and Tibet. London, 1908.

#### CHINA.

China. Report on the physical, commercial, social, and general conditions of Ichang and neighbourhood. (Diplomatic and Consular Reports. Misc. series, No. 671.) London, 1908, (24). 24 cm. 3d.

185 **00** eb

Boy-Ed. Peking und Umgegend nebst einer kurzen Geschichte der Belagerung der Gesandtschatten (1900). Wolfenbüttel, 1908.

Fergusson (16353). The tribes of North-Western Se-chuan.

Forrest (16396). Journey on the Upper Salwin, October-December, 1905.

Knappe (16951). Chinaforschung.

Legendre (17110). A travers la région alpestre du Sseu-tch'ouan occidental.

Ollone (17467). De Yun-nan-sen à Tch'eng-Tou.

Richthofen. Tagebücher aus China. 2 Bde. Berlin, 1907.

Wegener (18263). Reise in Mittel-China.

Weicker. Kiautschou. Das deutsche Schutzgebiet in Ostasien. Berlin, 1908.

#### Map.

Stanford. Atlas of the Chinese Empire. London (China Inland Mission), 1908.

#### CHINESE TURKESTAN.

Halász (16634). Die innere asiatische Expedition von Aurel Stein. (Ungar.)

turkestansche Reise. (Ungar.)

Hartmann. Chinesisch - Turkestan. Geschichte; Verwaltung, Geistesleben und Wirtschaft. Halle a. S., 1908.

Hayashide (16693). Trip in the Prov. Sinking, China. (Jap.)

Merzbacher (17308). Zu den Reiseberichten von Dr. J. Prinz. (Ungar. u. deutsch.)

in the Tian-Shan Mountains.

Reise in Zentralasien. Merzbachers neue

Novickij (17444). De l'Inde à la Fergana. Voyage tait en 1898 de Pendjab à travers le Kachmir, Ladac, Karakorame, Raskem et Kachgarie jusqu'à la frontière du Turkestan Russe. (Russ.)

Pelliot (17533). Notre mission en Asie Centrale.

**Prinz** (17636). Antwort an G. Merzbacher. (Ungar.)

Centralasien. (17637). Reiseskizzen aus (Ungar. u. deutsch.)

Stein (17992). Brief an Ludwig Lóczy. (Ungar.)

Stein (17993). Central Asian Expedition.

Zugmayer (18366). Reise durch Ostturkestan und Westtibet.

Turkestan. (18367). Im chinesischen

#### COREA.

Molnár (17355). Die Japaner in Korea. (Ungar.)

#### Manchuria.

Anert (15806). Voyage à travers la Mandchourie. (Russ.)

Edelstein (16304). Excursion in die Kreise Sin-zin-tin, Fyn-chuan-Tschen u. Loajan der Provinz Schen-Tsin und der südlichen Mandschurei. (Russ.)

#### Map.

Rodevič. Navigationskarte des Flusses Sungari von der Stadt Charbin bis zum Amur. (Russ.) St. Peterburg, 1905.

#### Mongolia.

**Bulgakov** (16047). Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Sajan-Bergen. (Russ.)

Černov (16088). Von Urga bis zum Massiv Gurbunsaichan. (Russ.)

Chochriakova (Simonova) (16112). Bibliographie des travaux de la Transbaïkalie et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851– 1901). (Russ.)

Dorogostajskij (16258). Reise in das nordwestliche Mongolien. (Russ.)

Granö (16553). Reisen in West-Siberien und in der Mongolei. (Finn.)

Kozlov (17006). Nachrichten von der mongolisch-szechuan'schen Expedition (aus d. Briefe von P. K. Kozlov vom 28 Maerz, 1908, an d. Sekretär d. K. Russ. Geogr. Ges.) (Russ.)

**Krylov** (17055). Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhaïs. (Russ.)

Laloy (17078). Voyage de V. L. Komarov au Kosso-goll.

Matancev (17270). Route von der Stadt Urumtschi in der Dshungarei durch die Wüste Gobi, zum Silberbergwerk Bortshi in der Mongolei, nebst Bemerkungen über die natürl. Reichthümer der Gegend. (Russ.) Michno (17328). Compte rendu du voyage en Mongolie aux eaux minérales de Irô en été 1901. (Russ.)

——— (17329). Reisetagebuch der Kosogolexkursion. (Russ.)

Novickij. (17445). Durch die östliche Mongolei. (Russ.)

Obručev (17451). Die Expedition in die Gebirge Barlyk und Tarbagatai i. J. 1905. (Vorläufiger Bericht.) (Russ.)

—— (17452). Die Expedition in die Gebirge Djair, Semistai und Urkaschar (im westl. Dshungarien) i. J. 1906. (Vorläufiger Bericht.) (Russ.)

- (17454). Reise im Djair, Urkaschar und Ssemisstai im Sommer 1906.

Pelliot (17533). Notre Mission en Asie Centrale.

Rudnev (17786). Burin - chan - ula. (Russ.)

Sapożnikov (17823). Reise in den südöstlichen Altai und an das mongolische Grenzgebiet im Jahre 1905. (Russ.)

#### TIBET.

Baradijn (15852). Reise nach Lavran. (Russ.)

Deniker (16214). Les récentes publications sur Lhassa et le Tibet.

cations sur le Tibet. Nouvelles publi-

pédition du Dr. Sven Hedin au Tibet.

Filchner (16358). Expedition unter Vorlage der 1. Sektion seines Kartenwerkes "Nordost-Tibet".

Halász (16643). Sven Hedin in Tibet. (Ungar.)

[Hedin] (16698). Map of Dr. Sven Hedin's recent journeys in Tibet.

Kozloff (17008). Through Eastern Tibet and Kam.

Raaben (17657). Kurze Beschreibung v. Tibet. (Russ.)

Ryder (17805). Dr. Sven Hedin's explorations in Tibet.

Sion (17931). Le Tibet méridional et l'expédition anglaise à Lhassa. Zugmayer (18368). Im westlichen Tibet.

#### JAPANESE ISLANDS.

186

Halász (16636). Insel Sachalin. (Ungar.)

Holland. Au Japon. Choses vues. Trad. de l'anglais par Lugné-Philipon. Paris, 1908.

Pozdněev (17629). Japan. Geographisch-statistische Schilderung. (Russ.)

#### Maps.

CHISHITSU CHOSAJO [IMPERIAL GEO-LOGICAL SURVEY]. 1:200,000. Sheets: Hitoyoshi; Sendai; Suzusaki; Wajima, Tokyo, 1907.

RIKUCHISOKURYOBU [IMPERIAL JAPANESE MILITARY SURVEY]. 1:20,000 (Japanese). Environs of Kōchi, 5 sheets; Environs of Sakura, 12 sheets; Environs of Sendai, 5 sheets; Environs of Tokyo, 4 sheets. Tokyo, 1907.—1:50,000 (Japanese). Matsuyama, 4 sheets; Mito, 6 sheets; Nagasaki, 2 sheets; Nomosaki, 2 sheets; Okyama and Marugame, 4 sheets; Uwajima, 3 sheets; Yotsumisaki, 2 sheets; (Three colours series), Nagasaki, 3 sheets; Yakatsu, 1 sheet; Oita, 2 sheets. Tokyo, 1907.

#### FRENCH INDO-CHINA.

Ferrière, Garros, Meynard et Raquez. L'Indo-Chine. 1906. Cochinchine, Cambodge, Annam, Tonkin, Loas, Quang-Tcheou-Ouan. Paris, 1907.

Sion (17932). Indo-Chine. I: Indo-Chine français. II: Le Siam.

#### ef BRITISH INDIA.

Novickij (17444). De l'Inde à la Fergana. Voyage tait en 1898 de Pendjab à travers le Kachmir, Ladac, Karakorame, Raskem et Kachgarie jusqu'à la frontière du Turkestan Russe. (Russ.)

#### Map.

Johnston and Johnston. India: political divisions; railways and canals; density of population; industries; agriculture; forest lands under government control; minerals; annual rainfall and temperature. Scale 1:5,900,000. Edinburgh and London, [1908].

CEYLON.

[Berlin, Reichs-Marine-Amt.] Segelhandbuch tür Ceylen und die Malakkastrasse (einschl. Malediven, Lakediven, Andamanen und Nikobaren). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (xv + 612, mit 5 Tat.). 24 cm. Geb. 4,50 M. [00 ma].

Willis. Ceylon. London, 1907.

#### HIMALAYA.

Longstaff (17174). A mountaincering expedition to the Himalaya of Garhwal.

Oestreich (17460). Hochgebirgsnatur des Himalaya.

#### Map.

North-western trans-frontier: Mohmand country. Scale 1:175,000. Reduced . . . from the half-inch sheets of the Survey of India, April, 1908. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

MALAY PENINSULA FROM 11 ISTHMUS OF KRA; MALAY ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA GILOLO' CERAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR: PHILIPPINES AND THE CHINA SEA.

Mitteilungen bezüglich der Landschatten Soreang, Batjoekiki, Bodjo, Palariro und Nepo (Malloese Tasie), (Ser. 7), 7, 1908, (668-672).

Mitteilungen bezüglich einiger Atjeb-Gebiete. (Holländisch.) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, (Ser. 7), 7, 1908, (589-667).

Couvreur (16153). Eine Dienstreise nördlich von Larantuka (Ost-Flores). (Holländ.)

Davydov (16199). En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. III. Sur les îles Arou. (Russ.)

**Deniker** (16216). Les Philippines sous la domination des Etats-Unis.

Guillemard and Keane. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. 2, Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed., rev. by Dr. A. H. Keane. London, 1908.

Kurtz (17066). Kennzeichen von Niveauänderungen in den Philippinen. Miesen, van der (17333). Eine Reise der N. O. Küste von Buru entlang. (Holländ.)

Nauvette (17405). Les Philippines d'après le recensement de 1903.

Niermeyer (17426). Aus den Jahresberichten des topographischen Dienstes. (Holländ.)

Nieuwenkamp (17427). Die erste Ersteigung des heiligen Vulkans Batoer auf Bali, 2 Nov. 1906. (Holländ.)

Tideman (18097). Die Landschaft Laikang. (Holländ.)

Vogel (18190). Mitteilungen bezüglich Sidenreng, Rappang und Soepa. (Holländ.)

**Volz** (18195). Die Battak-Länder in Zentral-Sumatra.

Waldeyer (18231). Selenka-Expedition nach Trinil (Java).

Weede, van. Indische Reiseerinnerungen. (Holländ.) Haarlem, 1908.

#### Maps and Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. Catalogus van kaarten en boekwerken uitgegeven door de Afdeeling Hydrographie. [Catalogue des cartes et des guides du navigateur publiés par l'Hydrographie Néerlandaise.] <sup>3</sup>s Gravenhage (Giunta d'Albani), 1907, (43 et 3 cartes).

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING Hydrographie. (No. 35) Westkust Celebes. Pare-Pare-baai tot Hoek Mandar. 1:100,000. [(No. **35**) Westküste Celebes. Pare-Pare-bai bis Kap Mandar; 1:100,000.] 1907, 80 × 92 cm.; (No. 37) Oostkust Borneo, Moeara Berau (Koetei-rivier) tot Hoek Mangkahilat. 1:200,000. [(No. 37) Ostküste Borneo. Muara Berau (Koetei-Fluss) bis Kap Mangkahilat. 1:200,000.] 1907, 77 × 98 cm.; (No. **50**) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij Billiton en Karimata. 8 Plans. 1. Karimata-ankerplaatsen bij N.W. hoek; 2. Id. bij Z.O. kust. 3. O. kust Billiton-ankerplaatsen benoorden Selandoe. 4. Id. Baai van Boeding. 5. Momparang-eil. Vaarwater tussehen Bakau en Nangka. 6. Z. kust Billiton, Balok-baai. 7. W. kust Billiton, Zuidingang Selat Nado. 8. Id. Vaarwater beoosten Selioe. [(No. 50) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe von Billiton und Karimata. 8 Pläne. 1. Karimata-Ankerplätze bei der N.W. Ecke. 2. Id. bei der S.O. Küste. 3. O. Küste Billiton. Ankerplätze nördlich von Selandoe. 4. Id. Boeding-Bai. 5. Momparang-Inseln. Fahrwasser zwischen Bakau und Nangka.

6. S. Küste Billiton. Balok-Bai. 7. W. Küste Billiton. Südl. Eingang Selat Nado. 8. Id. Fahrwasser östlich von Selioe.] 1908, 50 × 87 cm.; (No. 58) Schetskaarten van Ned. O. Indie. 7 Plans. a. Westkust Celebes. Karama-rivier. b. Z. kust id. Golf van Boni. Reede Wotoe. c. W. kust id. Reede Korossa. d. Z. kust id. O. kust Golf van Boni, Tg Laboeandata tot Tg Lariko. e. N. kust Nw. Guinea O. kust Biak Schouten-eil. f. Aroe-eil. Soengei Marlassi. g. Z. kust Nw. Guinea. Monden Oetoemboewee-rivier. [(No. 58) Monden Oetoemboewee-rivier. [(No. 38) Kartenskizzen von Niederl. O. Indien 7 Pläne. a. W. Küste Celebes. Karama-Fluss. b. S. Küste id. Golf von Boni. Rhede Wotoe. c. W. Küste id. Rhede Korossa. d. S. Küste id. O. Küste Golf von Boni Tg Laboeandata bis Tg Lariko. e. N. Küste Neu-Guinea. O. Küste Biak. Schouten-Inseln. f. Aroe-Inseln. Soengei Marlassi. g. S. Küste Neu-Guinea. Maindangen Oetoemboewee-Fluss.] 1907, 50 × 68 cm. (No. 59) Id. 6 Plans. a. W. kust Sumatra. W. kust Nias. b. Riouw-Archipel. Reede P. Sambo. c. Sermataeil. Reede Oepoehoepoen, Z.O. kust Wetan. d. Id. Reede Wakpapoepi. O. kust Baba. e. O. Halmaheira. Reede Tobelo. f. Id. Baai van Afoeloe. [(No. 59) 1d. 6 Pläne. a. W. Küste Sumatra. W. Küste Nias. b. Riouw-Inseln. Rhede P. Sambo. c. Sermata-Inseln. Rhede Oepoehoepoen. S.O. Küste Wetan. d. Helmed. is. Id. Rhede Wakpapoepi. e. O. Halmaheira. Rhede Tobelo. f. Id. Afoeloe-Bai.] 1908,  $50 \times 68$  cm. (No. **60**) Oostkust Celebes. Golf van Tomini. Hoek Pelasa tot eiland Limba. 1: 125,000. [(No. 60) Ostküste von Celebes. Tomini-Bucht. Hoek Pelasa bis Insel Limba. 1: 125,000.] 76×96 cm. (No. 148) Westkust Borneo en nabijliggende eil. St. Petrus tot Seroetoe. 1:500,000. [(No. 148) W. Küste Borneo und Inseln in der Nähe. St. Petrus bis Seroetoe. 1:500,000. 1907, 84 × 93 cm. (No. 178) Noordkust Celebes. 4 Plans. a. Mariri tot Noordkaap. b. Reede Poigar. c. Reede Bolaang Mongondan. d. Ankerplaats voor de Poigar-rivier. [(No. 178) Nordküste Celebes. 4 Plän – a. Mariri bis Nordkap. b. Rhede Poigar. c. Rhede Bolaang Mongondan. d. Ankerplatz vor dem Poigar-Fluss.] 1908, 66 × 52 cm. (No. **262**) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleme Soenda-eilanden. Bla l III. Zuidgedeslte Bali en Zuidkust I. mbok.

8 Plans. [(No. 262) Fahrwasser und
Ankerplätze in der Nähe der Kleinen
Sunda-Inseln. Blatt III. Süd-Bali und
Südküste von Lombok. 8 Pläne. 1. Pantar Barat. 2. Telok Blongas und

Siloeng Belakan. 3. Telok Awang. 4. Rhede Tjoepel. 5. Rhede Poeloekan. 6. Laboean Amoek und Rhede Oedjoeng. 7. Pentar Timoer und Rhede Sanoer. 8. Fahrwasser zwischen Noesa Besar und Tjeningan.] 1908, 66×101cm. (No. **264**) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soenda-eil. 4 Plans. 1. Soembawa-baai. 2. eil. Maddang. 3. Baai van Sanggar. 4. Bima-baai. 1:50,000. [(No. 264) Fahrwasser und Ankerplätze bei den Kleinen Sunda-Inseln. 4 Pläne. 1. Soembawa-Bai. 2. Insel Maddang. 3. Sanggar-Bai. 4. Bima-Bai. 1:50,000.] 1908,  $67 \times 67$  cm. (No. **265**) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soendaeilanden. Blad VI. 1: 50,000. Zuid-kust Soembawa. 1. Telok Lampoel, Lampit en Sarang. 2. Z.O. hoek Soembawa. 3. Tjempi-baai, 4. Waworadabaai. [(No. 265) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Înseln. Blatt VI. 1:50,000. Südküste von Soembawa. 4 Pläne.]  $76 \times 78$  cm. (No. 266) Kleine Soenda-eilanden Noordkust Soembawa W. en O. gedeelte Salehbaai, 1:50,000. [(No. **266**) Kleine Soenda - Inseln. Nordküste Sumbawa. Westl. und Oestl. Teil der Saleh-Bar, 1:50,000.] (No. 267) Idem, Middengedeelte Saleh-baai, 1:50,000. [(No.267) Mittlerer Teil der Saleh-Bai, 1:50,000.] [1908, 42 × 100 cm. (No.282) Westkust Borneo. Blad I. Hoek Datoe tot Hoek Bajoeng met Zuid-Natoena-eil. 1:200,000. [(No. 282) Westküste von Borneo. Blatt I. Huk Datu bis Huk Bajung mit den Süd-Natuna-Inseln, 1: 200,000.7 1908, 91 × 69 cm. (No. 290 en No. 291) Straat Bali en Straat Lombok, 1:200,000. [(No. 290 und No. 291) Bali- und Lombok-Strasse, 1: 200,000. 1908, 73 × 67 und 64×81 cm. (No. 293) Kleine Senda-eil. Straat Alas. 1:200,000. [(No. 293) Kleine Sunda - Inseln. Alas - Strasse. 1:200,000. 1908,  $66 \times 70$  cm. (No. 294) Kleine Soenda - eilanden ; Soembawa. Middenblad 1: 200,000. [(No. 294) Kleine Sunda-Inseln; Sumbawa. Mittleres Blatt 1: 200,000.] 68×96 cm. (No. 309) Oostkust Celebes, Golf van Tomini. Blad V. Straat Walea tot Poeloe Ampat en Oostgedeelte Straat Peleng. 1:200,000. [(No. 309) Ostküste Celebes. Golf von Tomini. Blatt V. Walea-Strasse bis Poeloe Ampat und östl. Teil Peleng-Strasse. 1: 200,000.] 1907, 70 × 76 cm. (No. 326) Fahrwasser und Ankerplätze op de O. kust van Celebes. Blad III. Belanta tot Zuidkust baai van Tomori. 11 Plans. [(No. 326) Fahrwasser und Ankerplätze an der Ostküste von Celebes.

Blatt III. Belanta bis Südküste Tomori-Bai. 11 Plane. 1908, 48 x 65 cm. (No. 332) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Noord- en Groot-Natoena-eil. 5 Plans. [(No. 332) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nahe der Nord- und Gross-Natuna-Inseln. 5 Pläne. 1. Pandjang-Strasse. 2. Laut-Insel. 3. Fahrwasser in der Nähe und östlich von Sedanan, 4, Tk. Selahang bis Tg. Kukup. 5. Ankerplätze südlich von der Insel Laut.] 1908, 77 × 107 cm. (No. 333) *Idem* nabij de Zuid-Natoena-eil. 3 Plans. [(No. 333) Idem in der Nähe der Süd-Natuna-Inseln. 3 Pläne. 1. Subi und Inseln in der Nähe. 2. Serasan, Royalist-Hafen. 3. Serasan und Inseln in der Nahe.] 1908, 72 × 97 cm. (No. 334) *Idem* nabij de Westkust van Borneo. Blad I. 4 Plans. [(No. 334) Idem in der Nähe von Borneo's Westküste. Blatt I. 4 Pläne. 1. Mündung des Paloh-Flusses. 2. Paloh-Fluss. 3. Mündung des Ambawang-Flusses. 4. Mündungen des Karbau- und Ketapang-Flusses. ] 1908, 49 × 63 cm. (No. 337) Zuidkust Borneo. Kapoeas Moerong-rivier van den mond tot Kg. Mandoemai en Soengai Poelan Petak. 1:50,000. [(No. 337) Südküste Borneo's Kapuas Murong-Fluss von der Mundung bis Kg. Mandoemai und Sungai Pulan Petak. 1:50,000.]  $54 \times 93$  cm. (No. 338) Zuidkust Borneo. Kahajanrivier van den mond tot eiland Ketapan. 1:50,000. [(No. 338) Südküste von Borneo. Kahajan-Fluss von der Mündung bis an die Insel Ketapan. 1:50,000.] 1908, 52 × 83 cm. (No. 339) Idem Mendawai-rivier en mond der Pemboeangrivier. 1:50,000. [(No. 339) Mendawai-Fluss und Mündung des Pembuang-Flusses. 1:50,000.] 1908, 63×50 cm. 's Gravenhage, 1907-8.

Batavia, Topographisch Bureau. Overzichtskaart van Sumatra 1: 2,000,000. [Uebersichtskarte der Insel Sumatra 1: 2,000,000.] 1908, 67×61cm. Overzichtskaart van den O. Indischen Archipel 1: 2,500,000. [Uebersichtskarte des Ostindischen Archipels 1: 2,500,000.] 1908, 6 Blätter, je 59×72cm., mit alphabetischem Namenverzeichnis. Residentie [Residentschaft] Kedoe 1: 25,000 (8 Bl.). 37×37cm., 1905 [wird fortgesetzt].

Batavia, Topographische Inrichting. Overzichtskaart van den Oost-Indischen Archipel 1:2,500,000. [Uebersichtskarte vom Ostindischen Archipel 1:2,500,000.] 1908 (6 Blätter, je 59×72 cm.). Schetskaart van het eiland Soemba 1:500,000. [Kartenskizze der Insel Sumba 1:500,000.] 1907 (37×50 cm.). *Id.* van het stroom-

gebied der Indragiri-rivier 1:500,000. Id. vom Stromgebiete des Indragiri-Flusses 1: 500,000.]  $1907 (52 \times 71 \text{ cm.})$ . Overzichtskaart van de Residentie Pasoeroean 1: 250,000. [Uebersichtskarte der Residenzschaft Pasuruan (Java) 1:250,000.] 1907 (48 × 64 cm.). Residentie Residenzschaft] Batavia 1:20,000 (27 Bl. 33 × 33 cm.), 1906-7 [wird fortgesetzt]. Preanger Regentschappen 1:20,000 (25 Bl.  $33 \times 33$  cm.), 1906-7 [w.f.]. Banjoemas und Kedoe 1: 25,000 (12 Bl.  $37 \times 37$  cm.), that Redoe 1: 25,000 (12 bit. 37 × 57 cm.), 1906-7 [w.f.]. Id. 1: 50,000 (9 Bl. 37 × 37 cm.), 1906-7 [w.f.]. Id. 1: 100,000 (2 Bl. 37 × 37 cm.), 1906-7 [w.f.]. Samarang 1: 25,000 (6 Bl.  $37 \times 37$  cm.), 1907 [w.f.]. Gouvernement Sumatra's Westkust [Westküste] 1:40,000 (14 Bl. 47 × 47 cm.), 1905–1907 [w.f.]. Id. 1:80,000 (13 Bl. 47 × 47 cm.), 1905-7 [w.f.]. Atjeh en Onderhoorigheden [Atjeh und abhängige Gebiete] 1:40,000(10 Bl.  $51 \times 47$  cm.), 1905-7 [w.f.]. Taroentoeng en omstreken Fund Umgebung, Residenzschaft Tapanuli 7 : 20,000, 1907  $(51 \times 51 \text{ cm.})$ .

#### eh PERSIA; BALUCHISTAN.

Fehlinger (16351). Belutschistan.

Kornilov (17002). Beschreibung der Marschroute Nuschki-Seistan (Kala-i-Rabat-Quetta). (Russ.)

Stürken (18018). Reisebriefe aus dem Persischen Golf und Persien.

Wilson (18305). Notes on a journey from Bandar Abbas to Shiraz viâ Lar in February and March 1907.

Zarudnyj (18351). Voyage en Perse orientale. (Russ.)

#### Map.

Persian Gulf and adjacent countries. Scale 1:4,055,040. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

#### ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Auhagen (15837). Landesnatur und Landwirtschaft Syriens. Buchausg.

Baumann (15878). Vom Galiläischen Meer, "hinauf gen Jerusalem".

Bell. Durch die Wüsten und Kulturstätten Syriens. Reiseschilderungen. Leipzig, 1908.

Doughty. Wanderings in Arabia. Being an abridgment of "Travels in Arabia Deserta." 2 vols. London, 1908.

Guthe. Palästina. Bieleteld und Leipzig, 1908.

Hartmann (16686). Wādi Fāra.

Hölscher. Landes- und Volkskunde Palästinas. Leipzig, 1907.

Jeremias (16868). Nach Petra!

Martinovič (17258). Reise nach Brussa i. Jahre 1905. (Russ.)

Maunsell (17275). The Hejaz railway.

Montzka (17360). Erforschung der Arabia Petraea durch Alois Musil.

Mülinen (17380). Karmel.

Nestle (17414). Der arabische Name des Sina.

Pojlák (17600). Die Hidschaz (Hedschaz, Bahn. (Ungar.)

Proskurĭakov (17643). Türkei. (Russ.) Sandel (17817). Am Toten Meere.

Reisebilder.

Satunin (17830). III Reise in dem westlichen Theil des Karsgebiets und längs

der türkischen Grenze. (Russ.)

Schwöbel (17883). Die geographischen Verhaltnisse der Menschen in der Wüste

Juda.

Thomsen. Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. Bd. 1. 1895–1904. Leipzig u. New York, 1908.

Warburg (18235). Syrien als Wirtschafts- und Kolonisationgebiet.

Weber. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glasers. Leipzig, 1907.

#### Map.

Kiepert. Karte v. Kleinasien in 24 Blättern. 1:400,000. BlattA III (Schluss). Zafaranboli; A IV: Smob. 2. Audl. BII: Brussa. BIII: Angora. Berlin, [1907-8].

#### ek CASPIAN SEA; SEA OF ARAL.

Satunin (17830). Längs der Küste des Kaspischen Meeres. (Russ.)

Serbin (17901). Kaspisches Meer.

#### el PERSIAN GULF.

Stürken (18018). Reisebriete aus dem Persischen Golf und Persien.

#### Map.

Persian Gulf and adjacent countries. 1:4,055,040. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

#### AFRICA.

Alexander (15778). From the Niger to the Nile.

Chesneau (16101). Notices sur les cartes dressées d'après les documents rapportés par Edouard Foà: territoires entre Zambèze et Chiré et à l'ouest de Xyassa: région des sources du Congo: lac Tanganyika.

Hahn (16625). Afrika 1904-6.

Halász (16642). Afrika's Eisenbahnen. (Ungar.)

Maunoir (17274). Rapport sur la Mission Edouard Foà (1894-7).

Peters. Die deutsche Emin Pascha-Expedition. Hamburg u. Braunschweig, 1907.

Stanley. Im dunkelsten Afrika. Aufsuchung, Rettung und Rückzug Emin Pascha's, Gouverneurs der Aequatorialprovinz. [Uebers.] Bd. 1–2. 6. Aufl. Leipzig, 1908.

Wissman. Durchquerung Aequatorial-Afrikas vom Kongo zum Zambesi 1886 und 1887. Berlin [1907].

#### fa MEDITERRANEAN STATES.

St. Peterburg, Hydrographische Haupt-Verwaltung. Anleitung für die Schifffahrt von Kronstadt nach Wladiwostok und zurück. 6 Aufl. J. I. Der westliche Teil des Mittelmeers und die afrikanische Küste. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (xxiv + 579, m. 22 Taf. u. 3 Kart.). 23 cm.

Fischer. Mittelmeerbilder. Leipzig u. Berlin, 1908.

#### Algeria.

Rousseau (17777). Dans la basse vallée de l'Oued Sahel.

#### Morocco.

Fischer. Die Seehäfen von Marokko. Berlin, 1908.

Gentil (16476). Itinéraires dans le Haut Atlas marocain.

**Pobeguin** (17583). Reconnaissance du Schou par la Mission Dyé.

#### TRIPOLI.

Banse (15851). Das nordafrikanische Tripolis und seine Mnsohîa.

Landschaft. (15850). Die Tripoliner

#### NORTH-EAST AFRICA.

EGYPT.

Baedeker. Egypt and the Sudan. Handbook for travellers. 6. ed. Leipzig, 1908.

Ball (15847). Description of the first or Aswan cataract of the Nile.

Comyn (16137). The desert west of Wadi Halta.

#### EGYPTIAN SUDAN.

Steindorff (17996). Auf alten und neuen Wegen durch den englischägyptischen Sudan.

Map.

Map of Abyssinia. Scale 1:3,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

#### fe SAHARA AND CENTRAL SUDAN.

Barbier de Meynard (15856). Un fragment de manuscrit arabe copié à Araouan par le lieutenant Cortier.

Chudeau (16118). Exploration dans le Sahara.

- (16119). D'Alger à Tombouctou par l'Ahaggar, l'Aïr et le Tchad.

- (16120). D'In Zize à In Azaoua.

Cordier (16146). L'Adr'ar des Ifor'ass.

Cortier (16149). De Tombouctou à Taodéni. Relation du raid accompli par la compagnie de méharistes du 2º sénégalais, commandée par le capitaine Cauvin, 26 février-17 juin 1906.

Freydenberg (16411). dans le bassin du Tchad. Explorations

Gautier (16456). Études sahariennes. Paris.

- (16457). Du Touat au Niger. (16458). A travers le Sahara français.

- et Chudeau, R. Mission au Sahara. T. I. Sahara algérien par E. J. Gauthier. Paris, 1908.

Goldstein (16522). Die Saharastädte Rhat und Agades.

Halász (16635). Vischer's Sahara-Reise. (Ungar.)

Metois (17318). Ain-Salah et ses dépendances.

Niéger (17422). Du Touat à Taoudeni; raid accompli sous le commandement du lieutenant-colonel Laperrine, mars-juillet 1906.

Rabot (17662). De N'Guigmi à Bilma.

#### fil WEST AFRICA.

Bever (15926). Französisch - Westafrika.

#### DAHOME.

Hubert. Mission scientifique au Dahomey. Paris, 1908.

#### FRENCH CONGO.

Chevalier. L'Afrique centrale française. Récit du voyage de la mission par A. Chevalier. Paris, 1907, [1908].

Lenfant (17126). Opérations de la mission Lenfant dans les bassins du Bahr Sara et du Logone.

#### FRENCH GUINEA.

[Honoré] Naber (16782). Die Expedition nach den Grenzen von Französisch Guinea und Liberia. (Holländ.)

#### GOLD COAST.

#### Maps.

Guggisberg. Map of the Gold Coast. Guggisberg. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 72-I-II, Debiso; 72-J-III, Asafo; 72-J-IV, Wiawoso; 72-K-III, Obuasi; 72-K-IV, Fumso; 72-L-I, Abetife; 72-L-III, Kibbi; 72-O-II, Yaou; 72-O-IV, Newtown; 72-P-I, Enchi; 72-P-III and V-I, Tanoso; 72-P-IV, Prestea; 72-Q-II, Dunkwa; 72-Q-II, Prahsu; 72-Q-III, Tarkwa; 73 G-I, Wupe; 73-G III, Akuse; 73-G-IV, Dsoje; 73-M-I, Prampram; 73-M-II, and N-I, Ada. Edinburgh and London, 1908. Edinburgh and London, 1908.

Wall map of the Gold Coast Colony, Ashanti and the Northern Territories. Scale 1:400,000. Edinburgh and London, 1908.

#### KAMERUN.

Erster Bericht über die landeskundliche Expedition der Herren Prof. Dr. H. Hassert und Prof. Dr. F. Thorbecke in Kamerun. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **21**, 1908, (3–12).

Dominik. Vom Atlantik zum Tschadsee. Kriegs- und Forschungsfahrten in Kamerun. Berlin, 1908.

Mansfeld (17222). Der Totensee bei Nssakpé (Ekeu-Land).

Marquardsen (17240). Der Berg Mindif in Adamaua.

Moisel (17353). Eine Expedition in die Grashochländer Mittel-Kameruns.

Pahde. Eduard Vogel, geboren in Krefeld, ein Vorläufer der heutigen Erforscher von Nord-Kamerun. Krefeld, 1908.

Reitzenstein (17710). Längs der Ostgrenze von Kamerun.

Rohrbach (17753). Ueber seine Studien-Reise in Mittel-Kamerun.

#### Map.

Map of the Cameroons. Scale 1:2,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

#### LIBERIA.

[Honoré] Naber (16782). Die Expedition nach den Grenzen von Französisch Guinea und Liberia. (Holländ.)

#### NIGERIA.

Halasz (16637). Die Rückkehr des Lieutenants Boyd Alexanders. (Ungar.)

#### Map.

Cotton. Map of the western province of the colony and protectorate of Southern Nigeria. Compiled at the Survey Department, Lagos. Scale 1:250,000. Sheets: 61-W., 73-D. and part of C., 73-E., 73-J. and part of I., 73-K. London, 1908.

#### SENEGAMBIA.

**Braun**. Natur, Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung Senegambiens. Diss. Bonn, 1907.

#### SIERRA LEONE.

#### Map.

Sierra Leone Peninsula. Scale 1:63,360. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

SPANISH WEST AFRICA.

Chevalier (16103). L'île de San-Thomé.

#### Togo.

#### Maps.

Karte von Togo. 1: 200,000. (Schluss.) Bearb. v. P. Sprigade. A 1. Sansäne-Mangu. 67 × 66 cm. A 2. Tambérma. 61 × 39 cm. B 1. Jéndi. 58 × 66 cm. B 2. Bassari. 58 × 59 cm. C 1. Bismarckburg. 58 × 71 cm. Berlin (D. Reimer), [1907–1908]. Je 2 M.

#### fe BELGIAN CONGO AND ANGOLA.

Frobenius. Im Schatten des Kongostaates. Verlauf der ersten Reisen der D. J. A. F. E. von 1904–1906, deren Forschungen und Beobachtungen auf geographischem und kolonialwirtschaftlichem Gebiet. Anhang: Die Konstruktion der Karten von M. Groll. Berlin, 1907.

Ghellinck (16491). Wasserstrassen und Eisenbahnen im freien Kongo-Staat.

Johnston. George Grenfell and the Congo. London, 1908.

Wollaston. From Ruwenzori to the Congo. London, 1908.

#### ff EAST AFRICA.

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Lynch (17190). Map of part of Northwest Rhodesia.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

**Aylmer** (15839). Captain Aylmer's journey in the country south of the Tanariver, East Africa.

Bright (16021). The Uganda-Congo Boundary Commission.

Filippi. Ruwenzori. London, 1908.

Revelli (17726). Il Runssoro (Ruvenzori) secondo le esplorazioni (1904) del Dott. I. I. David.

Weiss (18274). Erlebnisse auf der deutsch - englischen Grenzexpedition zwischen Kongostaat und Kilimandscharo.

Wollaston. From Ruwenzori to the Congo. London, 1908.

#### Map.

Jubaland. Scale 1:1,000,000. London (G.S., G.S., War Office), 1908.

#### GERMAN EAST AFRICA.

Fonck. Deutsch - Ost - Afrika. H. 2. Reisen und Expeditionen im Innern. 3: Land und Leute. Berlin, 1907-8.

Jäger und Weule (16839). Zweiter Bericht über die landeskundlichen Expeditionen in Deutsch-Ostafrika.

Kalkhof, Parlamentarische Studienreise nach Deutsch - Ostafrika. Reisebriefe. Berlin, 1907.

Koch (16968). Anthropologische Beobachtungen gelegentlich einer Expedition an den Viktoria-Nyanza.

ab

Meyer (17320). Dritter Bericht über die landeskundliche Expedition des Herrn Dr. Fritz Jaeger in Deutsch-Ostafrika.

Schröder (17866). Am Ostrande des Parchgebirges entlang zum Kilimandscharo. Eine allgemein naturwissenschaftliche Skizze.

Uhlig (18142). Der sogenannte Grosse Ostatrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Lana ya Mueri (Manyara-See).

Weiss (18273). Land und Leute von Mpororo. Nordwestecke von Deutsch-Ostafrika.) III.

der deutsch-englischen Grenzexpedition zwischen Kongostaat und Kilimandscharo.

#### Maps.

Karte v. Deutsch-Ostafrika in 29 Bl. u. 6 Ansatzstücken. 1:300,000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert, fortgesetzt unter Leitg v. Paul Sprigade u. Max Moisel. Mlt Begleitworten. Bl. C. 1. Udjidji 58 × 46 cm. C 2. Rutschugi-Posten. 58 × 76 cm. (8 S. Text.) 1,80 M. E 2. Bismarckburg. 58 × 85 cm. (5 S. Text.) 1,80 M. F 2. Kalambo-Mündung. 39 × 39 cm. 1,35 M. F 3. Neu-Langenburg. 58 × 75 cm. (14 S. Text.) 1,80 M. Berlin (D. Reimer), [1907-8].

#### fg SOUTH AFRICA.

Falkenegg. Ofir-nicht am Zambesi. Berlin, 1907.

#### Maps.

Map of Pretoria and surrounding country. Scale 1: 63,360. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2/6.

Murray and Cannon. Map of the Orange River Colony. Scale 1:253,440. 6 sheets. London (Stanford), [1908].

#### th MADAGASCAR.

Voetzkow (18188). Eine Reise durch Madagaskar.

#### NORTH AMERICA.

ALASKA.

#### Map.

Map of Alaska, 36 × 42 inches. Nation. Geog. Mag., 15, 1904, (supplement, 1 fold.).

#### (J-11232)

ga

#### CANADA AS A WHOLE.

#### Maps.

Map of Canada. Scale 1:126,720. Sheet: Niagara peninsula, Ontario. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2s. each sheet.

Scale 1:63,360. Sheets: 14, Ottawa; 15, Kempville. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2s. each sheet.

#### ge CANADIAN DOMINION WEST.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Die Juan de Fuca-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (85-99). [00 gi].

Harrison. In search of a Polar continent, 1905-7. London, 1908. Vide etiam 16681.

Mair. Through the Mackenzie basin. Toronto, 1908.

**Métin.** La Colombie britannique. Etude sur la colonisation au Canada. Paris, 1908.

#### gd CANADIAN DOMINION EAST.

Halász (16639). William Macgregor über Labrador. (Ungar.)

**Hubbard.** A woman's way through unknown Labrador. Exploration of the Mascaupee and George rivers. London, 1908.

Jannasch (16850). Labrador, Land und Leute.

Thomson (18086). Survey from Green bay, north-east coast of Newfoundland, to Bonne bay, on the west coast.

Wallace. The long Labrador trail. London, 1907.

#### THE LAURENTIAN LAKES.

Vosmaer (18197). In der Nähe der Niagara-Fälle, (Holländ.)

#### qi WESTERN UNITED STATES.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Die Juan de Fuca-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), **6**, 1907, (85–99). [00 gc].

Astoria und Portland (Oregon). Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (193-215, mit Taf.).

Günther (16593). Naturwissenschaftliche Streifzüge in Kalitornien und Arizona.

Henning (16723). Strentzüge in den Rocky Mountains.

Macbride (17201). Alamogordo desert.

#### mEXICO.

Gadow. Through Southern Mexico. Lonlon, 1908.

Halász (16644). Die interozeanische Eisenbahn von Mexico. (Ungar.)

Holm. Aus Mexiko. Berlin, 1908.

Lauterer. Mexiko. Das Land der blühenden Agave einst und jetzt. Leipzig, 1908.

Sapper. Wirtschaftsgeographie von Mexico. Halle, 1908.

Ungemach (18145). Impressions de voyage au Mexique.

Zahn, v. (18337). Der Isthmus von Tehuantepec.

#### h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Benrath (15903). Reise nach der Westküste von Südamerika.

Halasz (16638). Die Kordilleren-Bahn, Ungar.)

Sievers (17921). Das romanische Amerika 1904–6.

Spruce and Wallace. Notes of a botanist on the Amazon and Andes. 2 vols. London, 1908.

Wilda. Im Süden des Kontinents der Mitte. Berlin, 1907.

#### Map.

Bartholomew. Commercial map of South America. Revised by John Samson. Edinburgh (Bartholomew), 1908.

#### hb CENTRAL AMERICA; PANAMA.

Anderson 15794. The volcanoes of Guatemala.

Lehmann (17117). Reisebericht aus San José de Costa Rica.

Loman (17171). Persönliche Eindrücke eines Besuches der Panama-Kanalarbeiten. (Holland.)

Périgny (17542). Le Péten.

#### Man.

Central America. Scale 1:1,705,000. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2s.

#### he WEST INDIAN ISLANDS.

Boeke (15957). Fischerei in West-Indien. (Holländ.)

Gommersbach. Geschichte, Geographie und Bedeutung der Insel Trinidad. Diss. Bonn, 1907.

Mortensen (17368). Danish West-Indian islands. (Danish.)

Ricci (17731). La Martinique.

Sapper (17825). Grenada.

#### Map.

Köbenhavn, Foreningen "De Danske Atlanterhavsöer." Kort over dansk Vestindien. [Copenhagen. The society "The Danish Atlantic islands."] Maps of the Danish West-Indies, Köbenhavn (G.E.C. Gad), 1907, (1) St. Croix, 1:120,000, 18 × 31½ cm. (2) St. Thomas and St. Jan, 1:120,000, 18 × 38½ cm. Pr. each 25 Ore.

### hd GUIANA: BRITISH, DUTCH: VENEZUELA.

BRITISH GUIANA.

#### Map.

Map of the northern portion of British Guiana. Scale 1:633,600. London (Stauford), 1908. 4s.

#### DUTCH GUIANA.

Bakhuis (15845). Die fünfte wissenschaftliche Expedition nach dem Innern von Surinam. (Holländ.)

Boeke (15957). Fischerei in West-Indien. (Holländ.)

Giraud (16503). A travers les forêts vierges de la Guyane hollandaise.

Goeje (16516). Bericht über die Tumuc-Humac-Expedition. (Holland.)

Reigersberg Versluys (17703). Notizen über Eisenbahnbau in Suriname. (Holling)

#### VENEZUELA.

Bingham (15938). The route of Bolivar's great march: Caracas to Bogotá viâ Arauca and the Paramo of Pisva.

[Neukomm] (17416). Brief eines Lindauers aus Venezuela vom Jahre 1535.

#### he COLOMBIA.

Bingham 15938). The route of Bolivar's great march: Caracas to Bogotá viâ Arauca and the Paramo of Pisva.

Hanssen (16672). The republic of Colombia. I. Magdalena river. (Danish.)

**Huot**, V. (16805). La géographie de la Colombie.

Koch-Grünberg (16969). Bemerkungen zu der Forschungsreise des Dr. H. Rice in den Gebieten zwischen Guariare und Caquetá-Yapurá.

#### hf PERU.

Enock. Peru. London, 1908.

Hauthal (16692). Reisen im Hochlande von Bolivien und Peru.

Nordenskiöld (17436). Voyage aux régions frontières du Pérou et de la Bolivie. (Swed.)

#### hg BOLIVIA.

Hauthal (16692). Reisen im Hochlande von Bolivien und Peru.

Nordenskiöld (17436). Voyage aux régions frontières du Pérou et de la Bolivie. (Swed.)

## hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

Barsewisch v. (15864). Die Namen der deutschen Siedlungen in Rio Grande do Sul.

Ducke (16286). Voyage aux "campos" de l'Ariramba.

Koenigswald (16975). Erforschung des Sertão von S. Paulo.

Wettstein. Brasilien und die deutschbrasilianische Kolonie Blumenau. Leipzig, 1907.

#### hi ARGENTINA.

Herrmann (16731). Die ethnographischen Ergebnisse der Deutschen Pilcomayo-Expedition.

Schrader (17860). En Argentine.

Vallentin. Ein unerschlossenes Kulturland Nëuquén und Rio Negro (Argentinien). Berlin, 1907.

#### hl TIERRA DEL FUEGO.

Skottsberg (17942). Swedish Magellanian Expedition 1907-9.

#### AUSTRALASIA.

Büntgen, Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung und geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783– 1830. Diss. Bonu, 1907.

Guillemard and Keane. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. ii, Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed. London, 1908.

Hahn (16626). Australien und Polynesien 1904-6.

Sion (17933). Océanie. I. Australasie. II. Mélanésie, Polynésie.

#### Map.

Mackinder. Stanford's new orographical map of Australasia. Scale 1:5,385,600. 4 sheets. London, 1908.

#### na NEW GUINEA.

Maatschappij ter bevordering van het natuurkundig onderzoek der Nederlandsche Kolonien. [Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftlichen Erforschung der Niederländischen Kolonien.] [Nord] Neu-Guinea-Expedition. Bulletins 41, 1902, (1-31); 42, 1903, (1-8); 43, 1903, (1-25); 44, 1903, (1-38, mit kleinen Karten); 45, 1903, (1-24); 46, 1903, (1-55, mit Karte); 47, 1903, (1-22, mit Karte); Süd Neu-Guinea-Expedition. Bulletins 50, 1905, (1-24, mit Karte); 52, 1907, (1-12); 53, 1907, (1-8); 54, 1907, (1-17, mit Karte); 55, 1907, (1-8); 56, 1907, (1-18); 57, 1907, (1-16, mit Karte).

[Barton and Monckton] (15871). Recent exploration in British New Guinea.

Davydov (16199). Les îles Arou. (Russ.)

— und **Hellwig** (16547). Explorationsarbeit in Süd-Neu-Guinea. (Holländ.)

Gubányi (16581). Papua. (Ungar.)

Hellwig (16714). Forschungen in Süd-Neu-Guinea April 1906. (Holländ.)

[Monckton] (17357). Monckton's journey across New Guinea.

Pöch (17589). Wanderungen im Gebiete der Kai (Deutsch Neuguinea).

Pöch (17588). Reisen an der Nordküste von Kaiser Wilhelmsland.

Rambaldo (17670). Die Luftschiffahrt im Dienste der wissenschaftlichen Forschungen in Niederländisch Ost-Indien. (Holländ.)

Rouffaer 17775). Die Rückkehr und der Verlauf der Lorentz-Expedition nach Zentral-Niederl, Neu-Guinea. (Holländ.)

(17776). Der Javanische Namen "Seran" für S.W. Neu-Guinea vor 1545 und ein Bericht von Rumphius über jene Küste aus dem Jahre 1648. (Holländ.)

Strong (18015). Notes on the central part of the southern coast of Papua (British New Guinea).

Tissot van Patot (18106). Vier Reisen durch die Insel Terangan (Aroe-Inseln) im März und April 1907. (Holländ.)

——— (18107). Ist der Snopi an Neu-Guinea's Nordwestküste vielleicht der Oberlauf des Sěbjar, der in den Maccluer-Golf mündet? (Holländ.)

Weel (18258). Eine Reise auf dem Bensbach-Fluss oder Torasi, dem Grenzfluss von Süd-Neu-Guinea, im Dez. 1906. (Holländ.)

Wichmann (18291). Die Erforschung Neu-Guinea's in früheren Jahrhunderten. (Holländ.)

— (18290). [Geschichtliches über] den Mörder- und den Totschläger-Fluss auf Neu-Guinea. (Holländ.)

#### Maps.

Ministerie van Marine. Catalogus van kaarten en boekwerken uitgegeven door de Afdeeling Hydrographie. [Catalogue des cartes et des guides du navigateur publiés par l'Hydrographie Néerlandaise.] 's Gravenhage (Giunta d'Albani), 1907, 43 et 3 cartes).

Afdeeling Hydrographie.
(No. 58.) Schetskaarten van Ned. O.
Indie, 7 Plans. a. W.-kust Celebes,
Karamier rivier; b. Z. kust id., Golf van
Boni, Reede Wotoe; c. W. kust id., Reede
Korossa; d. Z. kust id., Golf van Boni,
Tg Laboeandata tot Tg Lariko; e, N. kust
Nw. Guinea, O. kust Biak-Schouten-eil.;
f. Aroe-eil. Soengei Marlassi; g. Z. kust
Nw. Guinea-Monden Oetoemboewee-rivier.
[No. 58. Kartenskizzen Niederl. O. Indien.
7 Plane. a. W. Küste Celebes, KaramaFluss; b. S. Küste id., Golf von Boni,
Rhede wotoe; c. W. Küste id., Rhede
Korossa; d. S. Küste id., Golf von Boni,

Tg Laboeandata bis Tg Lariko; e. N. Küste Neu-Guinea, O. Küste Biak-Schouten Inseln; f, Aroè-Inseln, Soengi Marlassi; S. Küste Neu-Guinea Mündungen Oetoemboewa-Fluss.]  $1907, (50 \times 68 \text{ cm.}).$ (No. 60) id. 3 Plans. Aroe-eil. a. Soengei Wanoembai en W. ingang Soengei Barkai; b. W.kust Soengei Serwatoe; c. Vaarwaters beoosten P. Oedjir. [(No. 60) id. 3 Plane. Aroe-Inseln. a. Soengei Wanoembai und Westl. Einfahrt Soengei Barkai; b. W. Küste Soengei Serwatoe; c. Fahrwasser östl. von P. Oedjir.] 1908, 50 × 68 cm. (No. 154) Z.W. en Z.-kust Nieuw-Guinea 1:1,000,000. [No. 154 Südwest- und Südküste von Neu-Guinea 1:1,000,000.] 1908, 72 × 93 cm. 's Gravenhage, 1907-8.

#### ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Krämer (17011). Vuvulu und Aua (Maty- und Durour-Insel).

Pöch (17587). Wanderungen im nördlichen Teile von Süd-Neumecklenburg.

#### Map.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Nr. 407. Stiller Ozean. Bismarck-Archipel. Admiralitäts-Inseln (östlicher Tl). Vorl. Ausg. 1:100,000. 63×81 cm. 1,60 M. Berlin (D. Reimer), 1907.

#### AUSTRALIA.

Gubányi (16585). Übersiedelung der Kanaken aus Australien. (Ungar.)

#### ik NEW ZEALAND.

Bell (15899). The Douglas Glacier and its neighbourhood.

Mannering (17221). The Godley Glacier and Sealy Pass, New Zealand. Alpine J.

Marshall (17242). Vicinity of Lake Te Anan and Milford Sound, New Zealand.

#### NEW CALEDONIA.

Gubányi (16585). Übersiedelung der Kanaken aus Australien. (Ungar.)

## POLAR REGIONS IN GENERAL.

Cora (16144). Il congresso internazionale per lo studio delle regioni polari (Bruxelles 7–11 settembre 1906).

Drygalski (16275-6). Ziele und Methoden der Polarforschung nach den Verhandlungen des internationalen Kongresses zur Erforschung der Polargebiete in Brüssel. Hassert. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nordund Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

Nordenskjöld (17437). Natur der Polarländer.

#### k ARCTIC.

Dinse. Die Anfänge der Nordpolarforschung und die Eismeertahrten Henry Hudsons. Berlin, 1908.

Ivanov (16817). Der Anfang der russischen Nordpolar - Expedition eingerichtet von der Akademie d. Wissenschaften unter der Führung v. Baron Toll. (Russ.)

Jarockij (16863). Die Alpenthierwelt und unser Norden. (Russ.)

Madsen (17210). The most important travels and explorations in Arctic regions made by Danes. (Danish.)

Varnek (18161). Die russische Polar-Expedition. (Russ.)

#### ka ARCTIC OCEAN:

Breitfuss. Register der Stationen und Arbeiten der Murman - Expedition vom Bord ,, Andrei Perwoswanny' im Barentsu. Weissen Meere in den Jahren 1899-1904 incl. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

Maydell (17279). Bedeutung der nordöstlichen Durchfahrt für die Seefahrt. (Russ.)

Nikitin (17429). Eine Reise im Weissen Meere (Naturskizze über die Küste des Weissen Meeres). (Russ.)

Sibiriakov. Verkehrswege Sibiriens und Meeresverkehr mit anderen Ländern. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

#### l:b GREENLAND.

Först. Geschichte der Entdeckung Grönlands von den ältesten Zeiten bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts. Diss. Erlangen, 1906.

Trolle (18132). The course and the works of the "Danmark"-expedition. (Danish.)

#### Map.

COMMISSIONEN FOR LEDELSEN AF DE GEOLOGISKE OG GEOGRAPHISKE UNDERSØGELSER I GRØNLAND. Map of the colonies in Greenland based on the map issued in 1906. 1:200,000. København (Reitzel), 1908. 91 × 62½ cm. 1 Kr.

#### ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen (15788). The Gjöa-expedition (the forcing of the north-west passage. (Norwegian.)

magnétique boréal par le passage du nordouest.

— Die Nordwest - Passage. Meine Polarfahrt auf der Gjöa. [Übers.] München, 1908.

and Hansen. Roald Amundsen's "The North-West Passage," being the record of a voyage of exploration in the ship Gjöa, 1903–1907, by Roald Amundsen; with a Supplement by First Lieut. Hansen. 2 vols. London, 1908.

**Greely** (16560). Amundsen's expedition and the north-west passage.

Harrison. In search of a Polar continent, 1905-7. London, 1908.

Arctic continent. In search of an

## kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bruce (16031). The exploration of Prince Charles Foreland, 1906-7.

Isachsen (16813). La mission Isachsen au Spitzberg (croisière de S. A. S. le Prince de Monaco, 1906).

Spitzberg par les Normands.

Nathorst (17403). The work of the Swedes in Spitsbergen. (Swed.)

#### l ATLANTIC OCEAN.

# la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Mark (17235). Bermuda islands and the Bermuda biological station for research.

#### 16 AZORES; CANARIES.

Bouvier (15987). L'archipel des Açores.

Gagel (16435). Der Pic de Teyde auf Tenerife.

Oertel (17458). Reise nach den Kanarischen Inseln.

#### le SOUTH ATLANTIC ISLANDS.

Nicoll. Three voyages of a naturalist, being an account of many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S.

#### INDIAN OCEAN.

## ma INDIAN OCEAN NORTH OF EQUATOR.

111

[Berlin Reichs-Marine-Amt.] Segelhandbuch für Ceylon und die Malakkastrasse (einschl. Malediven, Lakediven, Andamanen und Nikobaren). Berlin (E. S. Mittler & S., 1907. (xv + 612, mit 5 Tal.). 24 cm. Geb. 4.50 M. [00 of].

von Bengalen. Berlin (E. S. Mittler & S.), (x + 403, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Nicoll. Three voyages of a naturalist, being an account of many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S.

#### PACIFIC OCEAN.

Büntgen. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung und geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783–1830. Diss. Bonn, 1907.

Guillemard and Keane. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. ii. Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed. rev. London, 1908.

Hahn (16626). Australien und Polynesien. 1904-6.

Sion (17933). Océanie. I. Australasie. II. Mélanésie, Polynésie.

#### Map.

Kiepert. Physikalische Wandkarten. VIII. Der Grosse Ocean (Australien und Polynesien). 1:12,000,000. 4. Aufl. (Rev. v. Rich. Kiepert.) Berlin, [1907].

#### na NORTH PACIFIC.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Clipperton-Insel. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (353-5, mit 1 Taf.).

## nd SANDWICH ISLANDS AND SCATTERED GROUPS NORTH OF EQUATOR AND EAST OF 180°.

[Hamburg, Deutsche Seewart.] Hawaii — oder Sandwichinseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), 7, 1908, (65-85). Bryan (16041). Monograph of Marcus Island.

Grosser (16577). Vulkanologische Reiseskizzen von den Hawaii-Inseln. Kilauea. Haleakala.

#### ne CAROLINE ISLANDS.

Lütje. Landeskunde des Karolinen-Archipels. Diss. Bonn, 1906.

[Moeller] (17350). Küstenkunde der West-Karolinen.

#### nf FIJI ISLANDS, SAMOA, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Rotumah-Insel. Pilote, Hamburg, (N.F.), 7, 1908, (104-8, mit 1 Taf.).

Gubányi (16584). Die Hindu-Invasion der Fidschi-Inseln. (Ungar.)

——— (16585). Die Übersiedelung der Kanaken aus Australien. (Ungar.)

# nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF SOUTH PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.

Nicoll. Three voyages of a naturalist. London, 1908.

Schuller B. (17873). Ergänzungen zur "Monographie bibliographique sur l'île de Paques" par le Dr. W. Lehmann.

#### ANTARCTIC.

Chun. Erforschung der Antarktis. Leipzig, 1907.

Lams (17081). Die zweite belgische Südpol-Expedition. (Russ.)

#### oa ANTARCTIC CONTINENT.

Halász (16640). Shackleton's neue Südpolar-Expedition. (Ungar.)

# ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS SOUTH OF SOUTH ATLANTIC.

Charcot (16097). Exposé des travaux de l'expédition antarctique trançaise

pédition. 16098). Journal de l'ex-

Szielasko (18039). Die Cumberland-Bai in Südgeorgien. od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Maps.

Mulock, National Antarctic Expedition, 1901-4. Charts, London, 1908.

## Special Physical Aspects of the Globe.

#### 01 GENERAL.

THE EARTH AS A WHOLE.

Cholnoky and Kövesligethy. Das Welt ill. Die physikalischen Phanomene der Erde und der Sternwelt. (Ungar.) Budapest, 1907.

Passarge. Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Rudolph 17789. Fortschritte der Geophysik (1899–1902).

#### EUROPE.

Braun. Geologie und Morphologie von Mitteleuropa. Berlin, [1908].

#### da DENMARK : ICELAND.

Milthers (17342). Description to geological map of Denmark. Scale 1:100,000. Sheets: Faxe and Stevns Klint. (Danish.)

Thoroddsen. Physical geography of Iceland (Icelandic). Vol. i, pt. 2. Copenhagen, 1908.

#### db RUSSIA IN EUROPE.

Brounov (16028). Die geographischen Rayons des Europäischen Russlands. (Russ.)

Kruber (17049). Die physiko-geographischen Gebiete des Europaischen Russlands. (Russ.)

#### dba NORTHERN RUSSIA.

[St. Pétersbourg. Soc. Імр. Russe DE Géographie.] С. - Петербургъ. Имп. Русск. Географическое Общество. Отчеты Экспедиціи Пмп. Русск. Геогр. Общества на Канинъ подуостровъ въ 1902 году. [Rapports de l'expédition de la Société Імр. Russe de Géographie à travers la péninsule Kanin en 1902.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (1-310, av. 3 cartes, 10 phot. et 28 polytyp.)

Breitfuss. Wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. Thätigkeit 1898– 1904. (Russ.) St. Peterburg, 1905.

Černyšev (16091). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra. (Russ.)

Jagodovskij (16845). Die wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. (Russ.)

Karstedt. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. Geographie der Ostseeküsten. Diss. Leipzig, [1907.]

**Kozyrev** (17009). Matériaux pour l'hydrogéologie des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

Novosiličev (17446). Die Bolschesemel'sche Tundra und das nördliche Eismeer. (Russ.)

Paskovskij (17514). Der Kreis Vologda (1. phys.-geographische Beschreibung). (Russ.)

Rudnickij (17787). Der Gdow'sche Kreis (Gouv. St. Peterburg) in pedologischgeologischer Beziehung. (Russ.)

Rumĭancev (17796). Der Kreis Grjasovez. (Russ.)

#### dbb SOUTHERN RUSSIA.

Andrusow (15805). Halbinsel Taman. (Russ.)

Domherr (16255). Geologische Untersuchungen in Süd-Russland 1881-4. (Russ.)

Golubĭatnikov (16542). Recherches hydrogéologiques dans la partie nord du district de Marioupol, gouv. d'Ekathérinoslaw. (Russ.)

Karakaš (16892). Etudes géologiques sur la ligne du chemin de fer "Seconde Ekathérinensky." (Russ.)

Prochorov (17639). Die jungfräuliche Steppe Ascania-Nova. (Russ.)

Zajcev (18339). La Crimée. (Russ.)

#### dbe CENTRAL RUSSIA.

Bernstein (15920). Pedologisch-geologisch Beschriebung des Mologa'schen Kreises (gouv. Jaroslaw) mit Bezug auf seine Aufforstung. (Russ.)

Bezsonov. Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des süd-östl. Teils des Kreises Busuluk (gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904. Bezsonov. Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des Kreises Bugulma (Gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

Bogoliubov. Geologische Beschreibung des Kreises Malo-Jaroslavez, Gouv. Kaluga. (Russ.) Kaluga, 1904.

Gouv. Kaluga. (Russ.) Kaluga, 1904.

Borissjak (15979). Geologische Skizze des Kreises Isjum und der angrenzenden Theile der Kreise Pawlograd u. Zmiew. Das nordwestliche Grenzgebiet des Donezrückens. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Dubĭanskij (16279). Die geologischen Untersuchungen im Bogutscharschen Kreise des Gouv. Woronesh (75. Blatt der 10werstigen Karte d. Europ. Russlands). (Russ. mit deutsch. Rés.)

**Karakaš** (16891). Aperçu géologique du tracé du chemin de 1er projeté "Perm-Ekathérinbourg-Kourgane." (Russ.)

Krasnopolskij (17020). Le district d'Eletz (gouv. d'Orel) au point de vue géologique. (Russ. av. rés. fr.)

Missuna (17346). Geologie der Gouvernements Grodno und Minsk.

Nalkowska. Géographie de l'ancienne Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Nikitin (17431). Recherches géologiques dans le groupe central des domaines des usines de Versch-Issetsk, dans les domaines Revdinsky et le territoire Mourzinsky. (Russ. av. rés. fr.)

**Tichěeva** (18096). Die Orographie u. Geologie des Dorfes Pesotschki, Kreis Saposhkow, Gouv. Rjasan. (Russ.)

#### dhd CAUCASUS.

Carevic Vachušti (16072). Die Geographie Georgiens. (Russ.)

Dervies (16223). Der Kreis Ssuchum. (Russ.)

Konšin, A. (16996). Geologische Untersuchungen auf dem nordöstlichen Ufer des Schwarzen Meeres. (Fortsetzung.) (Russ. mit deutsch. Rés.)

Lebedev (17099). Exploration géologique d'une partie du district Bortchaliusk (Somkhétie) dans le Gouv. de Tiflis. (Russ. av. rés. fr.)

Loewinson-Lessing (17169). Bereich des Massivs und der Auslaufer des Kashek im Jahre 1899. (Russ. mit deutsch. Rés.) Margolius (17231). Der Goldreicthum d. Saguramo-Gedansker Forstgebietes u. seiner Umgebung. Bericht über die geologischen Forschungen. (Russ.)

PIatnickij (17575). Geologische Untersuchungen im Central-Kaukasus. I. Zwischen dem Elbrus und der ossetinischen Militarstrasse. II. Zwischen den Flüssen Maruch und Baksan. (Russ.)

Sergĕev (17902). Études géologiques le long de la route Caucasienne et dans la paye Peremikinskaïa, près de la ville Sotchi. (Russ.)

Simonovič (17928). Observations géologiques dans la région comprise outre les rivières Ksan et Aragya Blanche (Mtiouletskaïa). (Russ. av. rés. fr.)

— (17929). Géologie du gouv. Tiflis; aperçu des phénomènes géologiques dans les vallées des cours moyen et inférieur des rivières Khĭam, Alghet . . . et Debet-Schaï. (Russ. av. rés. fr.)

Weber (18253). Recherches géologiques d'une partie du district de Soukhoum (Caucase) en 1900. (Av. rés. fr.)

URAL.

#### 't'

Krasnopolskij (17019), Recherches géologiques dans les alentours de l'usine Lemesinsky(arrondissement minier d'Oufa). (Russ. av. rés. fr.)

(17021). Description géologique du district minier de Néviansk. (Russ. av. rés. fr.)

Krotov (17046). Geographische Excursion in den Ural im Jahre 1903. (Russ.)

17048). Matériaux pour la géographie de l'Oural, Etude orohydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne d'Oural. (Russ.)

Morozewicz (17362). Le mont Magnitnaia et ses alentours. (Russ. av. rés. fr.)

Nikolaïev (17432). Recherches géologiques dans le domaine minier de Kychtym. (Russ. av. rés. fr.)

Suščinskij (18033). Geologische Beobachtungen in der Besitzung Kasli im Bergwerkbezirk Kijschtym, im Gebiete des Mauk-Flusses. (Russ. mit. deutsch. Rés.)

#### GERMAN EMPIRE.

Attensperger. Morphologie der Vorderpfalz. Diss. München, 1908.

**Geinitz** (16469). Die geologischtopographischen Bedingungen für die Begründung Güstrows.

**01** *dii* 

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leinzig, 1908.

Hahn (16627). Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.

Klautzsch (16942). Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moorbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände.

Lorenz (17175). Gebirgsbau Mitteldeutschlands.

Mahler, K. und Müller, W. (17211). Der geologische Aufbau des Hochsträsses bei Ulm a. D.

Nalkowska. Géographie de l'ancienne Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Riedel. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Ein Beispiel für die Verwertung der Ergebnisse orometrischer Untersuchungen zur Einteilung von Gebirgen. Diss. Giessen, 1907.

Schmidt (17849). Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.

Schucht, F. (17868). Geologische Beobachtungen im Hümmling.

Schwender (17882). Der Stiegerwald. Geographie Frankens.

Tietze (18099). Alter des Emstalsandes.

Werveke (18279). Die Vogesen. Umgrenzung und Gliederung, geologischer Aufbau und Entstehung.

#### dd HOLLAND.

Blink (15950). Einige Glacialerscheinungen in den Niederlanden. (Holländ.)

Bouma (15981). Etwas über die geohydrologischen Verhältnisse Frieslands. (Holländ.)

Lorié (17177). Die Entstehung der "Geldersche Vallei". (Holländ.)

Teixeira de Mattos. Die Wasserwehre, ,,Waterschappen", Deichbehörde und Polder Süd-Hollands. Teil II, Abteilung II-V. Delfland, Schieland, Amstelland und Woerden. (Holländ.) 's Gravenhage, 1908.

Waterschoot van der Gracht (18241). Einige Betrachtungen über die mutmassliche geologische Beschaffenheit der Erdschichten in den Niederlanden und die Kohlenablagerungen in "de Peel". (Holländ.)

#### BRITISH ISLANDS.

Gibson, Pocock, Webb, and Sherlock. Geological Survey, England and Wales. Explanation of sheet 125. The geology of the southern part of Derbyshire and Nottinghamshire coalfield. London, 1908.

Gwinnell. A hill country. London, 1908.

Harker. Geological Survey: Scotland. The geology of the small isles of Inverness-shire (Rum, Canna, Eigg, Muck, etc.). Glasgow, 1908.

Macnair. The geology and scenery of the Grampians and the valley of Strathmore. 2 vols. Glasgow, 1908.

Pocock. Geological Survey, England and Wales. Explanation of special Oxford sheet. The geology of the country around Oxford. London, 1908.

Ussher. Geological Survey, England and Wales. The geology of the country between Wellington and Chard. London, 1906.

Geological Survey, England and Wales. Explanation of sheet 295. The geology of the Quantock Hills, and of Taunton and Bridgewater. London, 1908.

#### df FRANCE.

Buffault (16046). Le plateau d'Aubrac. Castelneau (16078). Niolo.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Reclus. Manuel de l'eau; suite et complément du Manuel de l'arbre pour servir à l'enseignement sylvo-pastoral dans les écoles. Paris, 1908.

Vacher. Le Berry. Paris, 1909.

Welsch (18276 A). Le Haut-Poitou.

#### dh ITALY.

**Deecke** (16204). Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schweremessungen.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

#### dii ALPS.

Penck und Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig, [1907].

Schjerning (17845). Neuere Anschauungen über die Entstehung der Alpen. 202 **01** eaa

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

#### ak AUSTRIA-HUNGARY: BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED.

#### AUSTRIA.

Gessmann (16490). Malerische Karstwanderungen.

Machacek (17203). Observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême.

Nalkowska. Géographie de l'ancienne Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Theil (18077). Bibliographische Beiträge zur Landeskunde von Niederösterreich im Jahre 1904 u. 1905.

#### HUNGARY.

Güll (16587). Agrogeologische Notizen vom Gebiete zwischen Irsa, Czegléd und Orkény. (Ungar.)

Halaváts (16645). Der geologische Bau der Umgebung von Szerdahely-Koncza. (Ungar.)

Horusitzky (16783). Geologische und pedologische Beschreibung des westlichen Teiles des "Kis Magyar Alföld". (Ungar.)

Illés (16809). Geologie des zwischen dem Kis Sajó- und Balog-Bache, im Komitat Gömör liegenden Gebietes. (Ungar.)

Kadić (16882). Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Tisza, Dobro und Lopugy, am linken Ufer der Maros sich ausdehnenden Gebirgsgegend. (Ungar.)

Lackner (17071). Bericht über meine geologische Aufnahme auf dem Schneegebirge bei Szászváros und Kudzsir im Jahre 1906. (Ungar.)

Liffa (17150). Geologische Notizen vom Gerecsegebirge und dessen Umgebung. (Ungar.)

**Pálfy** (17503). Der westliche und sudliche Teil des Csetrás - Gebirges. (Ungar.)

Papp (17508). Die geologischen Verhaltnisse der Umgebung von Viszka. (Ungar.)

— (17509). Über die geologischen Verhaltnisse der Umgebung von Miskolez. (Ungar.)

Pinkert (17578). Zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Berggruppe von Bulza. (Ungar. u. deutsch.) Roth (17771). Der geologische Bau des Erdélyer (siebenbürgischen) Beckens in der Umgebung von Balázsfalva. (Ungar.)

Rozlozsnik (17781). Die geologischen Verhältnisse der südlichen Teile des Bihargebirges zwischen Nagyhalmágy und Felsővidra. (Ungar.)

Schafarzik (17838). Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Ruszkabánya. (Ungar.)

Szádeczky (18038). Über meine geologischen Reambulierungen im Bihargebirge und auf der Vlegyasza im Jahre 1906. (Ungar.)

Szontagh (18041). Geologie der Umgebung von Meziád, Kreszulya, und des von Belényes östlich liegenden hügeligen Gebietes (Komit. Bihar). (Ungar.)

Timkó (18105). Agrogeologische Beobachtungen in der Umgebung von Budapest. (Ungar.)

Treitz (18130). Die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1906. (Ungar.)

#### Bosnia and Herzegovina.

Danès, V. (16176). La région de la Narenta inférieure.

Richter (17739). Landeskunde Bosniens und der Hercegovina.

#### dl BALKAN PENINSULA.

Braun, F. (15997). Landschaftscharakter der Bosporusufer.

#### BALTIC SEA.

Mickwitz (17331). Die Stratigraphie und Topographie des Bodens des finnischen Meerbusens.

— (17332). Über den Gasbrunnen auf Kokskär.

Rummel (17797). Resultate der Untersuchungen in Luidja, Kertel . . . , in der Koporje-Bucht und in Irben. (Russ.)

#### ASIA.

#### eaa WEST SIBERIA.

Deržavin (16225). Description géologique de la partie sud-est de la 13-me teuille (vii zone) et de la partie nord-est de la 13-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles Kolywane et Berdskoïe). (Russ. av. rés. fr.)

Peetz (17529). Description géologique de la partie sud-ouest de la 14-me teuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (teuille Anisimowa-Borowlianka). (Russ, av. rés, fr.)

gique de la partie sud-est de la 13 feuille (vii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Stary Charape). (Russ. av. rés. fr.)

logique de la 13 feuille (x zone) de la carte général du gouvernement Tomsk (feuilles Zmeinogorsk, Bieloglazowo, Loktewsky Zawod et Kabanïa). (Russ. av. rés. allem.)

Polěnov (17603). Description géologique de la partie nord-ouest de la 15-me feuille du vii zone et de la partie sudouest de la 15-me feuille du vii zone de la carte générale du gouvernement Tomsk (teuilles Borissovo et Béresovka). (Russ. av. rés. fr.)

(17605). Description géologique de la partie sud-ouest de la 15-me (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Keuznetsk). (Russ. av. rés. allem.)

Tanfiljev (18059). Die Baraba und die kulundinsche Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ. mit deutsch. Rés.) Trav. Sect. géol. Cab. S.M.

#### eab EAST SIBERIA.

Ahnert (15772). Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille iii-2. (Russ. av. rés. fr.) iii-3, iii-4.

Argentov (15814). Recherches géologiques dans le gouvernement d'Eniseisk en 1905. (Russ.)

Chlaponin (16108). Carte géologique de la région aurifère de l'Amour Sélemdja. Description de la feuille i. et ii. (Russ. av. rés. fr.)

Gerasimov (16478-9). Carte géologique de la région auritère de la Léna. Description de la teuille: ii-6 u. iii-6. (Russ. av. rés. fr.)

Ivanov (16816). La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits. (Russ.) Meister (17296). Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille: K-7-9, L-6-9. (Russ. av. rés. fr.)

de la région aurifère de lénisséi. Description des itinéraires de la partie sud-est de la région d'Iénisséi. (Russ.)

Obručev (17450). Orographische und geologische Beschreibung des südwestlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895–8. T. ii. Peschreibung der Entblössungen. (Russ.)

Podĭakonov (17585). Längs der Flüsse Aldan und Olekma. (Russ.)

**Popandopulo** (17614). Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Flüsse Amyl und Sistikem im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Rĭazanov (17729). Irkutsker Steinkohlenbassin. (Russ.)

Schmidt. Fischereibetrieb des fernen Ostens, iii Fischerei-Betrieb auf der Insel Sachalin. Kap. i. Phys.-geographische Schilderung der Insel Sachalin u. der angrenzenden Meere. (Russ.) St. Peterburg.

Tolmačev (18120). Geologische Skizze der Umgebung des Schiro-Sees. (Russ.)

Zajcev (18344). Der Schiro-See und seine Umgegend. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

**Edelstein** (16302). La découverte de silurien supérieur dans les environs de Samarcand. (Russ.)

Ivëenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ. av. rés. franç.)

(Russ.) Orenburg, 1904.

Meck, A. (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

Sapožnikov (17821). I. Die dshungarische Steppe, Balchasch. Issyk-kul. Der zentrale Tian-schan. (Russ.) II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailiisk-Alatau. (Russ.)

Sněsarev (17954). D. östl. Bucharei. (Russ.)

Solovjev (17968). Aus den Beobachtungen im Süden des Akmolinsk'schen Kreises (ii u. iii). (Russ. m. deutsch. Uebers.)

1

Tichanovië (18095). Einige Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgatu, Ural-Gebiets. Russ.

Varencov (18160). Materialien zur Kenntniss des transcaspischen Gebiets. (Russ.)

Weber (18251). Recherches géologiques faites en 1902 dans le Ferghana. (Russ.)

## ch CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; COREA.

CHINA.

Abendanon (15760). Geographie und Geologie des "Roten Beckens" in der Provinz Sz-tschwan (Central-China). (Holländ.)

Boyle (15989). [Geography (of China, Japan, etc.).]

**Edelstein** (16305). Huanjinschan-Goldrayon. (Russ.

## CHINESE TURKESTAN.

Meck (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

#### Manchuria.

Ahnert (15771). Recherches géologiques et minières en Mandchourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale à l'ouest de Tsitsikar. (Russ. av. rés. fr.)

Dobrolovskij. Die mandschurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

## Mongolia and Tibet.

St. Petersburg, K. Russische Geo-Graphische Gesellschaft. C.-Петербургъ Ими. Русское Географичес ское Общество. Вѣсти изъ Монголосычуянь ской экспедіцін подъ начальствомъ И. К. Козлова. [Nachrichten von der mongolisch-sytschuan schen Expedition unter d. Leitung von P. K. Kozlov.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 3, 1908, (171–81). [15 eb].

Bianchi. Aves expeditionis P. K. Kozlowi per Mongoliam et Tibetiam orientalem. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Hedin. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 3, North and East Tibet. Vol. 4, Central and West Tibet. Vol. 5, pt. 1a, Meteorologie von Nils Ekholm. I. Die Beobachtungen 1894-7 und 1899-1902. Vol. 5, pt. 1b, Meteorologie von Nils

Ekholm. II. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894-7 und 1899-1902. Vol. 5, pt. 2. Les observations astronomiques calculées et redigées par K. G. Olsson. Vol. 6, pt. 2. Geology by Helge Backström und Harald Johansson. Vol. 6, pt. 3. Racial types from Western and Central Asia drawn by Sven Hedin. Maps 1-2 (from the journey 1894-7). Stockholm, 1905-7.

Kaznakov. Meine Touren durch Mongolien u. Kam. (Russ.) Aus Mongolien u. Kam, Arbeiten der Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges. unter Leitung von P. K. Koslov. T. II. H. 1. St. Peterburg, 1907.

Kozlov. Mongolien u. Kam. (Arbeiten d. Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges. ausgeführt i. d. Jahren 1899–1901.) B. I. T. 1. Durch Mongolien bis zur Grenze Tibets. (Russ.) St. Peterburg, 1905; T. 2. Kam und der Rückweg. St. Peterburg, 1906.

Sapožnikov (17821). II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailiisk-Alatau. (Russ.)

(17822). Eine wissenschaftliche Abkommandierung nach d. Saur und d. dshungarischen Alatau i. J. 1904. (Russ.)

#### JAPAN.

Boyle (15989). I. Geography (of China, Japan, etc.).

Schmidt. III. Fischereibetrieb auf der Insel Sachalin. Kap. 1. Phys.-geographische Schilderung der Insel Sachalin u. der angrenzenden Meere. (Russ.) St. Peterburg, 1905.

Tamura (18052). An account of recent meteorological and geophysical researches in Japan.

Yamasaki and Sato. Geography of Japan. (Japan.) Vols. 5, 6. Tokyo, 1907.

#### ed FRENCH INDO-CHINA.

Zeil (18356). Contribution à la géographie tectonique du Haut-Tonkin (Feuilles de That-Thé, de Pho-Binh-Gia et de Loung-Tchéou).

## ef BRITISH INDIA: HIMALAYA.

Lóczy (17166). Beobachtungen im östlichen Himalaja. (Ungar. u. deutsch.)

MALAY PENINSULA, FROM
ISTHMUS OF KRA: MALAY AND
ARCHIPELAGO, INCLUDING
HALMAHERA (GILOLO) CERAM,
KEI ISLANDS, TIMORLAUT
AND TIMOR: THE PHILIPPINES
AND CHINA SEA.

Mitteilungen über einige Atjeh-Lander. (Hollandisch' 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, 41, 1908, (589-667).

Baren (15860). Physiographische Probleme im Ostindischen Archipel. (Holländ.)

Ernst. The new flora of the volcanic island of Krakatau. Cambridge, 1908.

Hirschi, H. (16752). Taf. XXXVI. u. XXXVII von Beilagebd XXIV. [Betr. Geologie und Geographie von Portugiesisch Timor.]

- (16751). Ein geologischer Streitzug in Zentral-Borneo. Oberlauf Moeroeng (Barito).

Martin (17256). Entstehung des ostindischen Archipels.

Smith (17952). Geology of the Compostela-Danao coal-field.

Verbeek (18167). Les Moluques. Reconnaissances géologiques dans la partie orientale de l'Archipel des Indes Néerlandaises. (Holland. et franç.)

#### ei ASIATIC TURKEY.

**Grund** (16580). Physiogeographische Untersuchungen in den Deltagebieten des Grossen und Kleinen Mäanders.

#### ek CASPIAN SEA.

Knipovič (16955). Forschungen im Kaspischen Meere. (Russ.)

Uebersicht über die Arbeiten der Kaspischen Expedition i. J. 1904. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Lebedev (17100). Structure géologique des îles de la mer Caspienne situées près de la péninsule d'Apcheron. (Russ. rés. fr.)

Rĭabinin (17728). Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt. Observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amou-Daria en 1899. (Russ.)

#### t AFRICA AND MADAGASCAR.

Foà (16385). Notes géographiques sur l'Afrique centrale. Observations astrono-

miques et magnétiques; altitudes. Notice sur le fleuve Zambèze. Coupe de l'Afrique équatoriale du Zambèze au Congo.

Foà (16385). Résultats scientifiques des voyages en Afrique d'Ed. Foà, publiés sous les auspices du Muséum national d'histoire naturelle. Paris, 1908.

## fa MEDITERRANEAN STATES.

Gentil (16474). La tectonique du littoral de la frontière algéro-marocaine.

Serbien, A. (17900). Marokko.

## fb NORTH - EASTERN AFRICA: EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT, 5° N., EGYPTIAN SUDAN.

**Barron** (15862). Topography and geology of the peninsula of Sinai (western portion).

Crossland (16163). Reports on the marine biology of the Sudanese Red Sea . . . II. Narrative of the expedition.

**Hume**, W. F. (16800). Topography and geology of the peninsula of Sinai (south-eastern portion).

#### SAHARA.

fe

Schirmer, H. (17844). Résultats géographiques de la mission saharienne (mission Foureau-Lamy).

Vélain (18165). Nos connaissances sur la géologie et la géographie du Sahara.

## fd WEST AFRICA: FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Edlinger, W. Geologie und Petrographie Deutsch-Adamauas. Diss. Erlangen, 1908.

Hubert, H. (16793). La carte géologique du Dahomey.

Parkinson (17511). Petrology and physiography of Western Liberia (west coast of Africa).

## fg SOUTH AFRICA: SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Davis (16191). Observations in South Africa.

Lamplugh (17080). The gorge and basin of the Zambezi below the Victoria Falls, Rhodesia.

## MADAGASCAR.

Lemoine (17125). Formations et phénomènes récents dans le nord de Madagascar. Leur âge relatif déterminé par les méthodes géomorphogéniques.

## TED SEA AND ISLANDS.

Crossland (16163). Marine biology of the Sudanese Red Sea.

## g NORTH AMERICA.

## ALASKA.

Brooks, Richardson, Collier and Mendenhall. Reconnaissances in the Cape Nome and Norton Bay regions, Alaska, in 1900. Washington, 1901.

## gg NORTH - EASTERN UNITED STATES.

Alden (15777). Milwaukee special folio, Wisconsin.

Butts (16058). Kittanning folio, Pennsylvania.

folio, Pennsylvania. Rural Valley

Pennsylvania. (16060). Ebensburg tolio,

Campbell (16066). Latrobe folio, Pennsylvania.

Clapp (16122). Amity folio [Pennsylvania].

(16123). Rogersville folio

Fuller (16427). Patoka folio, Indiana-

**Grant** (16554). Report on the lead and zinc deposits of Wisconsin, with an atlas of detailed maps.

and Burchard (16555). Lancaster-Mineral Point folio, Wisconsin-Iowa-Illinois.

Miller (17340). Dover folio, Delaware-Maryland-New Jersey.

Richardson (17736). Indiana folio, Pennsylvania.

Stone (18009). Waynesburg folio Pennsylvania.

18010). Elders Ridge Ridge

Woolsey (18321). Beaver folio, Pennsylvania.

## gh SOUTH - EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Abbe (15759). Physiography of Garrett county.

Keith (16912). Asheville folio, North Carolina-Tennessee.

Tennessee – North Carolina.

folio, North Carolina - Tennessee.

——— (16915). Nantahala folio, North Carolina – Tennessee.

——— (16916). Pisgah folio, North Carolina - South Carolina.

folio. Tennessee - North Carolina.

Miller (17340). Dover folio, Delaware-Maryland - New Jersey.

**Shattuck** (17906). Development of knowledge concerning the physical features of Cecil county with bibliography.

Cecil county. (17907). Physiography of

——— (17908). St. Mary's folio, Maryland-Virginia.

## gi WESTERN UNITED STATES. WEST OF MISSISSIPPI.

Adams and Ulrich (15766). Fayetteville folio, Arkansas-Missouri.

Arnold (15822). Geological reconnaissance of the coast of the Olympic peninsula, Washington.

Condon. The two islands and what came of them. [Geological history of Oregon.] Portland, Oregon, 1902.

Cross and Ransome (16159). Rico folio, Colorado.

— Howe, and Irving (16160). Ouray folio, Colorado.

Silverton folio, Colorado. (16161).

(16162). Needle Mountains folio, Colorado.

Darton (16180). Newcastle folio, Wyoming - South Dakota.

Wyoming - South Dakota. folio,

Dayton folio, (16182). Bald Mountain - Wyoming.

McKinney tolid, Wyoming.

Darton (16184). Devils Tower folio, Wyoming.

and O'Harra (16187). Aladdin folio, Wyoming South Dakota - Montana.

-— and Smith [16188]. Edgement folio, South Dakota - Nebraska.

Diller (16234). Redding folio, California.

Fairbanks (16344). San Luis folio, California.

Fisher (16370). Nepesta folio, Colorado.

Grant and Burchard (16555). Lancaster - Mineral Point folio, Wisconsin -Iowa - Illinois.

Hall and Willard (16651). Casselton-Fargo folio, North Dakota - Minnesota.

Jaggar and Palache (16844). Bradshaw Mountains folio, Arizona.

Landes (17082). Creation of a state geological survey, and an outline of the geology of Washington.

Lindgren (17154). Clifton folio, Arizona.

— and Drake (17155). Nampa folio, Idaho-Oregon.

\_\_\_\_ (17156). Silver City folio, Idaho.

Prosser and Beede (17644). Cotton-wood Falls folio, Kansas.

Ransome (17674). Globe folio, Arizona.

(17675). Bisbee folio, Arizona.

Smith (17950). Mount Stuart folio, Washington.

and Calkins (17951). Snoqualmie folio, Washington.

— and Siebenthal (17953). Joplin district folio, Missouri-Kansas.

Taff (18045) Tahlequah folio, Indian Territory – Arkansas.

\_\_\_\_\_ (18046). Muscogee folio, Indian Territory.

Todd (18113). Huron folio, South Dakota.

and Hall (18114). De Smet folio, South Dakota.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

## hed GUIANA: BRITISH; VENEZUELA.

Harrison. Geology of the gold-fields of British Guiana. London, 1908.

Huot (16806). Nouveaux travaux topographiques au Venezuela.

## f PERU.

**Huot** (16804). Explorations hydrographiques au Pérou.

## hy BOLIVIA.

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Paris, 1907.

**Dereims** (16222). Le haut plateau de Bolivie.

#### hi ARGENTINA.

. Wilckens (18299). Erläuterungen zu R. Hauthals Geologischer Skizze des Gebietes zwischen dem Lago Argentino und dem Seno de la Ultima Esperanza (Südpatagonien).

## hk CHILE.

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Paris, 1907.

## AUSTRALASIA.

## ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

Verbeek (18167). Les Moluques. Reconnaissances géologiques dans la partie orientale de l'archipel des Indes Néerlandaises. (Holland.)

#### AUSTRALIA.

Gubányi (16582). Die Eiszeit in Australien. (Ungar.)

#### ik NEW ZEALAND.

[Cockayne and Smith.] The Southern islands expedition. Kew Bull., 1908.

Pillans (17577). Sub-Antarctic islands.

## j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Nordenskjöld (17438). Die Polarwelt und ihre Nachbarländer. (Schwed.)

#### k ARCTIC.

Harris (16679). North Polar problems.

#### ka ARCTIC OCEAN.

**Hjort** und **Knipowitsch** (16757). Lebensverhältnisse und Fang der nordischen Seehunde. Novosilicev (17446). Die Bolschesemel'sche Tundra und das nördliche Eismeer. (Russ.)

## islands north of Europe And Asia.

Fleming. The Ziegler Polar expedition 1903-5, Anthony Fiala, Commander. Scientific results. Washington, 1907.

## ATLANTIC OCEAN.

CANARIES.

111

Knebel (16954). Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria.

#### INDIAN OCEAN.

## ma OCEAN AND ISLANDS NORTH OF EQUATOR.

Gardiner. The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, account of the work carried on, and the collections made by an expedition during 1899 and 1900. Vol. 2, supplement ii. Cambridge, 1906.

#### ANTARCTIC.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 9. Zoologie, Bd 1. H. 5. Berlin (G. Reimer), 1907, (303–413, mit 1 Taf.). 35 cm. 44 M.

Gregory (16561). Scientific results of the Antarctic expeditions 1901-4.

# ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS SOUTH OF ATLANTIC.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–3 unter Leitung von Otto Nordenskjöld. Stockholm. 27 cm.; Bd 3, Lief. 2. Contributions to the geology of the Falkland Islands by J. G. Andersson, 1907, (38, with pls. and maps); Bd 4, Lief. 5. Antarctic and subantarctic Corallinaceæ by M. Foslie. 1907, (16, with pls.); Bd 4, Lief. 6. Zur Kenntnis der subantarktischen und antarktischen Meeresalgen. 1. Phaeophyceen von Carl Skottsberg. 1907, (172 with pls.); Bd. 5, Lief. 9. Antarktische und subantarktische Collembolen . . . bearbeitet von Einar Wahlgren. 1906, (22, with pl.); Bd. 5, Lief. 10. Die Pterobranchier . . . von K. d. Andersson. 1907, (122, with pls.).

Mossman (17372). The South Orkneys in 1907.

## od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

National Antarctic Expedition 1901–4. Physical observations with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi + 192, with maps and pl.). 31 cm. [02 od 06 od 41 od].

## O2 THE EARTH GENERALLY: SHAPE, SIZE, DENSITY, GRAVITATION, HEAT DIS-TRIBUTION, ETC.

[Abbe] (15758). Deflection to the right.

Berget (15915). Utilisation des failles pour la détermination de la densité moyenne de la Terre.

Brückmann (16033). Erdmagnetismus.

Cholnoky und Kövesligethy. Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt. (Ungar.) Budapest, 1907.

Cordeiro (16145). Gravitation.

Costanzi (16150). Les déplacements des maxima de l'anomalie positive et négative de la pesanteur relativement à la configuration du terrain.

Crémieu (16156). Le problème de la gravitation.

Elster und Geitel. Radioaktivität der Erdsubstanz und ihre mögliche Beziehung zur Erdwärme. Wolfenbüttel, 1907.

Hecker (16695). Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht.

Helmert (16717). Unvollkommenheiten im Gleichgewichtszustande der Erdkruste.

Ippolito (16812). Diagramma polare delle declinazioni magnetiche.

Jaczewski, L. (16830). Anlässlich der Bemerkung von D. Smirnov über den von L. Jaczewski vorgeschlagenen Apparat zur Registrirung des thermischen Regimes der Erdoberfläche. (Russ.)

che Regime der Erdoberfläche im Zusammenhang mit den geologischen Prozessen. (Russ.)

Koenigsberger (16972). Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und Einfluss verschiedener Wärmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen. Koenigsberger (16973). Normale und anormale Werte der geothermischen Tietenstufe.

\_\_\_\_\_ (16974). Temperatur-

Kvĭatkovskij (17070). Was ist unter Gravitation des Weltalls zu verstehen? Hypothese einer allgemeinen Weltenergie oder mechanische Theorie der Gravitation des Weltalls. (Russ.)

Langenbeck (17087). Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers.

Love, H. (17178). Representation of the earth's surface by means of spherical harmonics of the first three degrees.

a dynamical theory of the shape of the earth.

Figure and constitution of the earth. London, 1908.

Maas (17199). Simroths Pendulationstheorie.

Mertsching (17306). Wärmeleitungstheorie zur Bestimmung des Alters des Erdballs. (Russ.)

Petri (17557). A. van Leeuwenhoek's Experiment die Drehung der Erde zu zeigen.

Pickering (17576). The place of origin of the moon—The volcanic controversy.

Putnam (17654). Determination of relative value of gravity in Europe and the United States in 1900.

Reina (17704). Confronto tra il valore assoluto della gravità determinato a Roan e quello recentemente determinato a Potsdam.

Rudzki (17791). La gravité à Cracovie, à S. Francisco et à Dehra-Dun, réduite à l'aide d'une nouvelle méthode.

Cracovie. (17792). La gravité à

Smirnov (17945 and 17946). Der von L. Jaczewski vorgeschlagene Apparat zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche. (Russ.)

Spitaler (17983). Die jährlichen und periodischen Aenderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten.

Tammann (18051). Aenderungen des Aggregatzustandes bei der Abkühlung eines Weltkörpers.

**Toborffy** (18112). Erdinnere. (Ungar.) (J-11232)

Venturi (18166). Riassunto dei lavori di collegamento e di verifica del valore della gravità in Palermo.

Wehner. Das Innere der Erde und der Planeten. Freiberg i. Sa., 1908.

Wellisch (18276). Bestimmung der Erdgestalt durch Ausgleichung von Breitengradmessungen nach der Methode der kleinsten Produkte.

## d EUROPE.

## dba NORTHERN RUSSIA.

Sergievskij (17905). Sterneck'sche Pendel und einige mit ihnen in Pulkowo i. J. 1898 angestellte Versuche. (Russ.)

Vilĭkickij (18171). Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Kichinef et à Alexandrovsk en 1892. (Russ.).

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Baranov (15854). Schwerkraft an der Wolga i. J. 1907. (Russ.)

Dubyago (16278). Endgültige Resultate der Bestimmungen der Schwerkraft im Ural und längs der Wolga, ausgeführt vom Astronomischen Observatorium der Kasan'schen Universität in den Jahren 1899, 1900, 1902 u. 1903. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Gedeonov (16462). Schwerkraft in Transkaukasien im Jahre 1900. (Russ.)

## df FRANCE.

Le Prince Ringuet (17129). Mesures géothermiques entreprises dans le bassin du Pas-de-Calais de 1903 à 1906.

## dh ITALY.

Deecke (16204). Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schweremessungen.

#### ASIA.

## eaa WEST SIBERIA.

Vilĭkickij (18172). Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Enisseisk, Goltchikha, Dikson, Tobolsk, Beresow, Obdorsk et Tugorski Char en 1894 et 1896. (Russ.)

#### ARCTIC,

Rosén, G. (17764). La mobilité du pole nord. (Swed.)

ANTARCTIC.

## oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Matha (17271). Résultats des observations d'intensité de la pesanteur effectuées à l'île Booth-Wandel Terre de Graham) par l'expédition antarctique du Dr. J. Charcot.

#### od AREA SOUTH OF PACIFIC.

National Antarctic Expedition 1901-4. Physical observations, with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi + 192, with maps and pl.). 31 cm. [01 od 06 od 41 od].

O3 SURFACE OF THE EARTH
GENERALLY: DISTRIBUTION
OF LAND AND WATER, SHAPE
OF CONTINENTS AND SEAS.

Arldt (15820). Die Grösse der alten Kontinente.

Cholnoky u. Kövesligethy. Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt. (Ungar.) Budapest, 1907.

**Gregory** (16562). Recent literature on the plan of the earth.

**Hecker** (16695, 16697). Der Aufbau der Erdkruste.

Hettner (16740). Die geographische Einteilung der Erdoberfläche.

Suess. The face of the earth. [Transl.] Vol. 3. Oxford, 1908.

## 04 GEOGRAPHICAL EVOLUTION.

Arldt (15819). Zyklen in der Erdentwicklung.

C[hamberlin] (16095). [The former land connection between Africa and South America.]

Cholnoky, Littke, Popp and Treitz. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung. (Ungar.) Budapest, 1907.

Hilgard (16743). The causes of the glacial epoch.

Kupffer (17065). Erklärungsversuchen des Gletscherphänomens der Eiszeit.

Schwarz (17878). Former land connection between Africa and South America.

Suess. The face of the earth. Oxford, 1908.

Wieland (18297). Das polare Klima als Hauptfaktor der Evolution der Pflanzen und Thiere. [Übers.] (Russ.)

## EUROPE.

Weber (18243). Ueberblick über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. (Russ. deutsch. Uebers.)

## dbb SOUTHERN RUSSIA,

Andrusov (15804). Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch. (Russ. deutsch. Uebers.)

**Sokolov** (17961). L'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. (Russ. av. rés. fr.)

——— (17962). Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands.

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Archangelĭskij (15811). Dépôts paléocènes de la région volgienne du Gouvernement de Saratow et leur faune. (Russ. av. rés. fr.)

(15812). Die paläozenen Ablagerungen des Simbirsk'schen u. des Saratow'schen Gouvernements. (Russ.)

Bogolĭubov (15970). Zur geologischen Geschichte des Gouvernements Kaluga in der Glacialperiode. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Oppokov (17476). Entstehungsweise und Alter der Flussthäler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

#### dk AUSTRIA-HUNGARY,

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

## dl BALKAN PENINSULA: TURKEY IN EUROPE.

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

## NORTH AMERICA.

## gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Lewis (17147). The double crest of second Watchung mountain.

## gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Johnson (16873). River capture in the Tallulah district, Georgia.

## ak MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Berkey (15918). Paleogeography of Saint Peter time.

## O6 EARTH MOVEMENTS IN GENERAL.

Braun (15999). Bodenbewegungen.

Broszat (16027). Veränderungen der Erdoberfläche.

Kaunhowen (16907). Störungen in der Erdkruste vom 1 Jan. bis 15 Feb.

Kohler (16970). Neuere Beobachtungen von Erdbewegungen und von Beziehungen zwischen Gängen und Ruscheln.

Lallemand (17076). La mesure des mouvements généraux du sol au moyen de nivellements répétés à de longs intervalles.

Meissner (17294a). Können Luftdruckschwankungen den Erdboden deformieren?

Orloff (17484). Die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde.

Reyer. Geologische Prinzipienfragen. Leipzig, 1907.

Rzehak (17808). Bergschläge.

Tammann (18051). Aenderungen des Aggregatzustandes bei der Abkühlung eines Weltkörpers.

#### da SCANDINAVIA.

Gregory. The great Scandinavian overthrust. London, 1908.

## dbc CENTRAL RUSSIA.

Doss (16259). "Erdwurf" bei Neu-Laitzen in Liyland.

Ustinov (18153). Einsturzseen in der Umgegend des Dorfes Alexeevskoe, Kreis Laischev, Gouv. Kasan. (Russ.)

#### GERMANY.

de

Baumgärtel (15880). In der Gegenwart andauernde Erdbewegung.

## h ITALY.

Braun (15998). Morphologie des nördlichen Apennin.

#### ANTARCTIC.

## od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND, AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

National Antarctic Expedition 1901–4. Physical observations, with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi + 192, with maps and pl.). 31 cm. [01 od 02 od 41 od].

## 07 EARTHQUAKES.

Jahresbericht des Direktors der Kaiserl. Haupstation für Erdbebenforschung für 1905-6. Beitr. Geophysik, Liepzig, **8**, 1907. (603-36). [0020].

Mittheilungen der Horizontalpendel-Station Hamburg. L. 10° 1′ 19″ E. Gr. Br. 53° 33′ 55″ N. Januar 1901. Hamburg (Druck d. Neue Börsen-Halle), 1901. 29 cm. Der Jg zu 12 Nummern.

Monatliche Erdbebenberichte der seismischen Station zu Jena. April bis Dezember 1905. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1905, (o. Pag.). 25 cm. Januar 1906-Juli 1908. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1906-8, (o. Pag.). 25 cm.

Monatsbericht [der Erdbebenwarte in Laibach] für Februar und März 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, 1906-7, (123-133, 153-168).

Nachtrag zum Monatsberichte [der Erdbebenwarte in Laibach] für Jänner 1967. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, 1906–7, (121–3).

Verhandlungen der vom 11. bis 13. April 1901 zu Strassburg abgehaltenen ersten internationalen seismologischen Konferenz. Red. von E. Rudolph. Comptese Rendus des séances de la première conférence sismologique internationale réunie à Strasbourg du 11 au 13 avril 1901. Réd. par E. Rudolph. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd 1, 1902, (viii + 439, mit 22 Taf.). [0020].

Vorläufiger Monatsbericht [der Erdbebenwarte in Laibach] für Marz und April 1907. Nste. Erdbeb Nachr., Laibach, 6, 1906-7, (146-148, 177-180).

Zentralbureau und kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. Seismogramme des nordpazifischen und südamerikanischen Erdbebens am 16. August 1906. Auf Beschluss der permanenten Kommission der internationalen seismologischen Assoziation, hrsg. Strassburg i. E. (J. Manias & Co.), 1907, (58 Taf.). 46 × 33 cm.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Seebeben. [Beobachtungen aus 1905-7.] Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (282).

Abbe (15756). Libbey circle in seismology.

Backlund (15841). Formeln für das Horizontalpendel.

Belar (15893). Erdbebenbeobachtungen an der Laibacher Erdbebenwarte.

und die Stabilität der Bauten.

**Burbank** (16052). Earthquake disturbances recorded on the magnetographs at the observatories of the United States coast and geodetic survey. No. 1.

Conrad (16139). Apparate zur Registrierung von Erdbeben.

Etzold (16341). Neunter [u. zehnter] Bericht der Erdbebenstation Leipzig. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Juli 1907 bis 30 Juni 1908 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Juli 1907 bis 30 Juni 1908 aufgezeichneten pulsatorischen und sonstigen nicht seismischen Bewegungen.

Flammarion (16373). Les tremblements de terre.

Frech (16404). Erdbeben und Gebirgsbau.

Beziehung zum Aufbau der Erdrinde.

Fuchs (16422). Freie Schwingungen der Erde.

Gehrke (16464). Causes of earthquakes and other volcanic phenomena. (Danish.)

Gill (16496). Recentearthquake theories.

Golicyn, Prince (16525). Les méthodes des observations sismiques. (Russ.)

— (16526). L'Assemblée de l'Association Sismologique Internationale à la Haye Sept. 1907. (Russ.)

(16528). Magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln.

— (16529). Bestimmung der Constanten von starkgedämpften Horizontalpendeln.

Beobachtungen. Seismometrische

Golicyn, Prince (16531). Methodik der seismometrischen Beobachtungen.

électro-magnétique. (Russ.)

du tracé des sismographes au moyen d'un galvanomètre apériodique. (Russ.)

— (16534). Résultats de premières observations avec la platforme mobile. (Russ.)

— (16535). Instrument pour enregistrer les variations de l'obliquité. (Russ.)

Beobachtung von Neigungswellen.

des Zöllner'schen Horizontalpendels.

enregistrement galvanométrique à distance.

Harboe (16674). The international seismologic association. (Danish.)

Haussman (16691). Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen.

Hobbs (16758). Principles of seismic geology.

——— (16762). The recent advance in seismology.

——— (16763). Earthquakes viewed in a new light.

(16764). Seismotectonic lines and lineaments—a rejoinder.

Earthquakes. London, 1908.

Hoffmann. Eine neue Theorie über Erdbeben und vulkanische Erscheinungen. Strassburg i. E. u. Leipzig, 1907.

Houston. Volcanoes and earthquakes. London, 1908.

Jánosi (16851). La propagation des ondes sismiques. (Hongrois.)

Jordan (16880). La propagation des ondes sismiques : 1° étude de la première phase, 2° étude de la deuxième et de la troisième phase.

Kaunhowen (16907). Störungen in der Erdkruste vom 1. Juni bis 31 Okt.

Klein (16945). Erdbeben.

Knott (16959). Seismic radiations.

The physics of earthquake phenomena. Oxford, 1908.

Kövesligethy (16978). Seismischer Stärkegrad und Intensität der Beben. Kolderup (16984). Erdbebenforschung in Norwegen im XIX. Jahrhundert.

Kublin (17056). Erdbeben.

Lantos. Die alterthümlichen Erdbeben. (Ungar.) Budapest, 1907.

Levickij (17140). Expériences avec instruments à enregistrement mécanique. (Russ.)

des appareils enregistreurs. (Russ.)

zontal lourd de Strasbourg. (Russ.)

Mainka (17214). Die modernen Erdbeben-Instrumente,

Marvin (17261). Earthquakes of January and February 1905.

(17265). Improvements in seismographs with mechanical registration.

Meissner (17294). Mond und Erdbeben.

Messerschmidt (17311). Die Münchener Erdbebenstation nebst einigen Streifzügen in die angewandte Seismologie.

— (17312). Die Registrierungen der letzten grossen Erdbebenkatastrophen auf der Erdbebenstation in München.

chritte der Erdbebenforschung.

—— (17315). Wellenbewegungen bei Erdbeben.

Milne (17341). Recent earthquakes.

Montessus de Ballore (17358). Les principes à appliquer pour rendre les constructions asismiques.

La science séismologique. Les tremblements de terre. Préface par Ed. Suess. Paris, 1907.

**Oddone.** Les tremblements de terre ressentis pendant l'année 1904. Strassburg, 1907.

Quelques constantes sismiques trouvées par les macrosismes. Strassburg, 1907.

Omori (17470). Observations of different earthquakes.

(17471). Seismic motion and some relations of earthquakes to other phenomena.

Orlov (17483). L'étude des instruments enregistreurs. (Russ.)

des Zöllnerschen Horizontalpendels.

(17486). Die vom Fürsten Galitzin angestellten Versuche mit einem nahezu aperiodischen Seismographen.

**Pomerancev** (17611). Le sismogramme tracé à Strasbourg le 24 Juin 1901. (Russ. rés. franc.)

une platforme sismique artificielle. (Russ.)

(17613). "L'étude des in-

struments enregistreurs." (Russ.)

Réthly (17716). Erdbeben. (Ungar.)

Rosenthal. Katalog der 1904 registrierten seismischen Störungen. Strassburg, 1907.

Schütt (17870). Erdbeben im Januar 1901-5.

Sieberg (17917). Natur der Erdbeben und die moderne Seismologie.

Erdbebenforschung. Methoden der

Tarr (18068). Cause of earthquakes.

**Tassart** (18070). La relation qui existe entre la distribution des régions pétrolifères et la répartition des zones séismiques.

Voznesenskij (18208). Die seismischen Arbeiten I. V. Mušketov's. (Russ.)

Wiechert (18292). Internationale Erdbebenforschung.

— und **Zoeppritz**, K. (18296). I. Theoretisches über die Ausbreitung der Erdbebenwellen. II. Laufzeitkurven.

**Zenger** (18359). Table des éruptions volcaniques et des grands séismes (1902 à 1906).

**Zoeppritz** (18364). Seismographen und Erdbebenbeobachtungen.

d EUROPE.

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

St. Petersbourg, Commission Sismiquepermanexte. С.-Петербургъ, Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Поясненія къ открытымъ письмамъ для сообщенія свъдъній о землетрясеніяхъ въ Сейсмическую Комиссію при Пми. Академіи Наукъ.

[Explications des cartes postales pour communiquer les renseignements sur les tremblements de terre à la Commission Sismique de l'Academie Imp. des Sciences.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907 (xxvi-xlvi).

Golicyn (16524). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo. (Russ.)

observations sismiques. (Russ.)

## dba NORTHERN RUSSIA.

Golicyn, B., Prince (16527). Deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. (Russ.)

Rykačev (17806). Perturbations dans les tracés du magnétographe de l'observatoire Constantin causées par le tremblement de terre à Chemakha. (Russ.)

## dbe CENTRAL RUSSIA.

Doss (16261). Unbeachtetgebliebenes Beben in Estland.

Erdbeben vom 23. Oktober 1904 in seinen Wirkungen innerhalb der russischen Ostseeprovinzen und des Gouvernements Kowno.

Jaczewski. Les détonations dans les charbonages du bassin de Dombrowa. (Russ.)

#### dhd. CAUCASUS.

Bogdanovič (15964). Le tremblement de terre à Chemakha le 30 janvier 1902. (Russ.)

Mušketov (17395). Matériaux recueilles sur le tremblement de terre d'Akhalkalaki du 19 décembre 1899. (Russ. av. rés. fr.)

Orlov (17482). Compte-rendu d'un voyage aux stations sismiques du Caucase. (Russ.)

Rykačev (17806). Perturbations dans les tracés du magnétographe de l'observatoire Constantin causées par le tremblement de terre à Chemakha. (Russ.)

Weber (18250). Le tremblement de terre à Chemakha. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Erdbebenstation Krietern bei Breslau. Bericht für die Zeit vom 1. Febr. – 26. April 1908. Kohle u. Erz, Kattowitz, 5, 1908, (119, 146, 171, 191, 210, 226, 244, 282, 300, 315, 329).

Mitteilungen der Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen. (Bericht vom Mai und Juni, Oktober-Dezember 1907.) Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **46**, 1907 (283, 477, 522, 562).

Bericht über Oktober, November, Dezember 1907. Glückauf, Essen, 43, 1907, (1511, 1650); 44, 1908, (56). [0020].

Borne (15980). Die schlesische Hauptstation für Erdbebenforschung zu Krietern, Kreis Breslau.

Credner (16155). Die sächsischen Erdbeben 1904 bis 1906.

Etzold (16341). Siebenter [u. achter] Bericht der Erdbebenstation Leipzig. 51° 20′ 6″ nördl. Br., 49<sup>m</sup> 34<sup>s</sup> östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 30 Juni 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 30 Juni 1907 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen.

**Hecker** (16696). Seismometrische Beobachtungen in Potsdam vom 1 Jan. 1905 bis 31 Dez. 1906.

Regelmann (17694). Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.

und Herdlinien in Südwestdeutschland.

Reindl (17706). Das vulcanische Ries und seine Erdbeben.

Nordbayerns. Nürnberg, 1907.

#### de BRITISH ISLANDS.

**Davison** (16195). Minor British earthquakes of the years 1904–7.

## dh ITALY.

Hobbs (16759). The geotectonic and geodynamic aspects of Calabria and north-eastern Sicily.

Krebs (17033). Die sizilische Erdbebenkatastrophe vom 10. und 11. Januar 1693. Nach einem in Vergessenheit geratenen zeitgenössischen Bericht.

Liusin (17163). Das Erdbeben in Calabrien. (Russ.)

Mercalli (17302). Le tremblement de terre calabrais du 23 octobre 1907.

**Pécsi** (17527). Das Erdbeben in Calabrien. (Ungar.)

#### dii

#### ALPS.

Messerschmidt (17314). Erdbebentorschung in den Alpen.

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

#### Austria.

Bartl (15870). Oertliche Erschütterung am Laibacher Felde am 27. Febr. 1907.

Belar (15895). Oertliche Erschütterungen am Laibacher Felde am 16. und 22. März [1907].

— (15896). Beben am 22. März [1907] in Obersteiermark, Oberösterreich und Südböhmen.

Jäger (16838). Die Erdbeben in Kärnten im Jahre 1904.

#### HUNGARY.

**Berecz** et **Pécsi** (15906). Les observatoires sismiques de Hongrie. (Hongrois et franç.)

Kövesligethy. Rapport annuel (1906) sur les observatoires sismiques des Pays de la Sainte Couronne de Hongrie. (Hongrois et franç.) Budapest, 1907.

Konkoly Thege (16995). Ein neues Erdbebenobservatorium. (Ungar.)

**Pécsi** (17528). Mikroseismische Berichte Jan.-Sept. 1907. (Ungar.)

Réthly (17717). Erdbebenbericht aus Ungarn Nov. 1906-Nov. 1907. (Ungar.)

ungarn. (17720). Erdbeben von West-

——— Erdbeben in Ungarn im Jahre 1906. (Ungar, u. Deutsch.) Budapest, 1907.

## do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Doss (16259). Ostbaltische Seebären.

## e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

## ea ASIATIC RUSSIA.

Lysakowski (17197). Das Erdbeben in Turkestan vom 21. Oktober 1907 und die letzten vulkanischen Ausbrüche auf der Halbinsel Kamtschatka.

——— (17198). Tremblements de terre arrivés dans la Russie d'Asie et en Perse.

## WEST SIBERIA.

Tolmačev (18119). Tremblement de terre à Kouznetsk le 7 (19) Juin 1898. (Russ.)

## eab EAST SIBERIA.

Levickij (17143). L'organisation des observations sismiques et maréographiques en Kamtchatka. (Russ.)

Rosenthal. Tremblements de terre du Kamtchatka en 1904. Strassburg, 1907.

**Voznesenskij** (18202). Observations sismiques faites à l'Observatoire d'Irkoutsk pendant 1903. (Russ.)

de terre le 26 juin (9 juillet) 1905 dans les montagnes du Tannou-Ola. (Russ.) A propos de cette communication **Gerasimov** 16477.

---- (18204). Le fonctionnement des stations sismiques en Sibérie pendant 1905. (Russ.)

— (18205). Un voyage en Mongolie pour l'exploration des foyers des tremblements de terre du 9 et du 23 juillet 1905. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Golicyn (16527). Deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. (Russ.)

Krasilĭnikov (17018). Die verschüttete Stadt Kartag und ihre Umgegend. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Voznesenskij (18203). Le tremblement de terre le 26 juin (9 juillet) 1905 dans les montagnes du Tannou-Ola. (Russ.) A propos de cette communication Gerasimov 16477.

——— (18205). Un voyage en Mongolie pour l'exploration des foyers des tremblements de terre du 9 et du 23 juillet 1905. (Russ.)

#### JAPAN.

Imamura (16810). Earthquakes originating from the Fuji volcanic chain. (Japan.)

## ef BRITISH INDIA.

Levickij (17142). Observations faites à Jourïev sur le tremblement de terre à Lahore le 4 avril 1905. (Russ.)

Marvin (17263). The great Indian earthquake of April 4, 1905, as recorded at the Weather bureau.

Rykačev (17807). Tremblement de terre à Lahore. (Russ.)

## eq MALAY ARCHIPELAGO.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oost-Indischen Archipel waargenomen gedurende het jaar 1906. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906.] Batavia, Nat. Tijdschr., 67, 1908, (54-86). [07 ia 08 eg ia].

Kövesligethy (16979). Vorläufige Elementenbestimmung des Cerambebens.

**Róna** (17756). Bestimmung der II. Phasis-Elemente des Ceramer Erdbebens mittelst Gewichte. (Ungar.)

## ei ASIATIC TURKEY.

Blanckenhorn (15945). Erdbeben in Palästina.

## g NORTH AMERICA.

Reid (17702). Records of seismographs in North America and the Hawaiian islands. No. 1.

## qa ALASKA.

Martin (17257). Possible oblique minor faulting in Alaska.

#### gb CANADA AS A WHOLE.

Stupart (18022). Canadian seismographic records.

## gf UNITED STATES.

[Abbe] (15755). Seismology in the United States.

**Shepard** (17912). The new Madrid earthquake.

## gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Marvin (17262). Earthquake of March 21, 1905.

## qi WESTERN UNITED STATES.

Campbell (16068). Earthquake of April 18, 1906.

Levickij (17144). Le tremblement de terre du 18 avril 1906 en Californie, (Russ.) Maddrill (17209). Lick observatory seismograph record of April 18, 1906.

Redway (17690). After-lessons taught by the California earthquake.

Réthly (17718). Erdbeben in San Francisco. (Ungar.)

Ritter (17748). Le tremblement de terre de San Francisco du 18 avril 1906.

Schréter (17865). Das Erdbeben in San-Francisco 18. April 1906. (Ungar.)

Taber (18042). Local effects of the San Francisco earthquake.

Townley (18127). California earthquake at Ukiah.

## gl MEXICO.

**Bigourdan** (15937). Le tremblement de terre du 26 mars 1908 (Chilagra, Mexique), enregistré à Paris.

Golicyn (16527). Deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. (Russ.)

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Rudolph und Tams. Seismogramme des nordpazifischen und sudamerikanischen Erdbebens am 16. August 1906. Strassburg i. E., 1907.

#### he WEST INDIAN ISLANDS.

Brown (16029). Jamaica earthquake. Cornish (16148). Jamaica earthquake

(1907).

Davison (16196). Kingston earthquake. Fuller (16428). Jamaica earthquake.

Krebs (17032). Das Erdbeben auf Jamaika 14. Jan. 1907.

Mountmorres (17374). Jamaica earthquake.

#### he ECUADOR.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Ueber das Erdbeben und die Flutwelle vom 31. Januar 1906 an der Küste Kolumbiens und Ecuadors. Nach einem Berichte... von v. Ammon. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (263–6, mit 1 Taf.).

#### hk CHILE.

Campbell (16069). Chile earthquake of August 16th.

## AUSTRALASIA.

## NEW GUINEA, WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost - Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 67, 1908, (54-86). [07 eg. 08 eg. in].

## PACIFIC OCEAN.

## na NORTH PACIFIC.

25

Rudolph und Tams. Seismogramme des nordpazifischen und südamerikanischen Erdbebens 16. Aug. 1906. Strassburg i. E., 1907.

## nd SANDWICH ISLANDS.

Reid (17702). Records of seismographs in North America and the Hawaiian islands. No. 1.

## 08 VOLCANIC PHENOMENA.

Bergeat (15913). Staukuppen.

Gautier (16455). Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloidiques à haute température. Application aux phénomènes volcaniques et à la genèse des eaux thermales.

de carbone au rouge sur la vapeur d'eau et réaction inverse de l'hydrogène sur l'acide carbonique. Application aux phénomènes volcaniques.

Gehrke (16464). Causes of earthquakes and other volcanic phenomena. (Danish.)

Hoffmann. Eine neue Theorie über Erdbeben u. vulcanische Erscheinungen. Strassburg i. E. u. Leipzig, 1907.

Houston. Volcanoes and earthquakes. London, 1908.

London, 1908.

Knebel, W. von- (16953). Theorien

des Vulkanismus.

Linck (17152). Aussere Form und innerer Bau der Vulkane.

Martel (17244). Les gouffres de la mer et le volcanisme.

Meyer, W. Im Bannkreise der Vulkane. 4. Aufl. des Werkes "Von St. Pierre bis Karlsbad". Berlin, 1907.

Pickering (17576). The place of origin of the moon—the volcanic controversy.

Pohlig (17597). Lakkolithenfrage.

Ramsauer (17672). Antike Vulkankunde. I.

Sapper (17826). Geologische Beobachtungen an Vulkanen.

Vorwerg (18196). Maare.

Weigand (18269). Neuere Ansichten über den Vulkanismus.

**Zenger** (18359). Table des éruptions volcaniques et des grands séismes (1902 à 1906).

#### d EUROPE.

## la ICELAND.

Knebel (16952). Lavaspalten und Kraterrillen auf Island.

Sapper (17824). Einige isländische Lavavulkane.

Spethmann (17979). † Dr. v. Knebels Islandexpedition im Sommer 1907.

#### de GERMAN EMPIRE.

Reindl (17706). Das vulkanische Ries und seine Erdbeben.

## df FRANCE.

**Glangeaud** (16505). Une chaîne volcanique miocène à l'ouest de la chaîne des Puys.

## dq SPAIN.

Washington (18240). Catalan volcanoes and their rocks.

## dh ITALY; SICILY, WITH LIPARI ISLANDS; SARDINIA.

Das Verhalten der südeuropäischen Vulkane im Februar und März 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, 1906/7, (136, 170, 171).

Andrée (15797). Vesuv im Nov. 1906.

**Deprat** (16219). Modifications apportées au cône vésuvien par l'éruption d'avril 1906.

——— (16220). Dédoublement du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique.

Eastman (16293). Les éruptions du Vésuve pendant la première partie du moyen âge.

Glangeaud (16504). L'éruption du Vésuve en avril 1906. Grosse. Petrographische Untersuchung jüngerer Ergussgesteine Mittelitaliens. Diss. Berlin, 1908.

Haas (16617). Solfatara von Pozzuoli.

Hobbs (16761). The grand eruption of Vesuvius in 1906.

Lacrolx (17072). Sur la récente éruption de l'Etna.

vations sur l'Etna. Nouvelles obser-

Philipp (17569). Vesuveruption April 1906.

**Prendel** (17631). Le passé du Vésuve. (Russ.)

Ricciò (17732). L'activité de l'Etna.

(17733). Les paroxysmes du Stromboli.

## e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Lysakowski (17197). Das Erdbeben in Turkestan vom 21. Oktober 1907 und die letzten vulkanischen Ausbrüche auf der Halbinsel Kamtschatka.

## eab EAST SIBERIA.

Karpinskij (16896). Le sable volcanique tombé le 28–29 mars 1907 à Petropavlovsk (Kamčatka). (Russ.)

## ec JAPANESE ISLANDS.

Anderson (15792). The great Japanese volcano Aso.

Hiratsuka (16750). Recent eruption of Aso. (Japan.)

Honda and Terada (16780). On the geyser in Atami, Japan.

Mitford (17348). Physiography of certain volcanoes in northern Japan.

of Oshima, Japan. The island volcano

Ōmori (17473). Yearly distribution of volcanic eruptions in Japan. (Japan.)

Wakimizu (18230). New volcanic island Shintō. (Japan.)

## eg MALAY ARCHIPELAGO.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 67, 1908, (54-86).

Deniker. L'éruption du volcan Merapi.

Nieuwenkamp (17427). Die erste Ersteigung des heiligen Vulkans Batoer auf Bali, 2 Nov. 1906. (Holland.)

Omori (17472). The "Tsunami" (seawaves) accompanying the great explosion of Krakatoa. (Japan.)

## f AFRICA.

## fa MEDITERRANEAN STATES.

Gentil (16472). Le volcan de Sirona (Anti-Atlas marocain).

## fd WEST AFRICA.

Struck (18016). Ist der Grosse Kamerunberg noch tätig?

## fe BELGIAN CONGO AND ANGOLA.

**Lysakovskij** (17195). Les volcans récemment découverts et les éruptions volcaniques au Congo. (Russ.)

## ff GERMAN EAST AFRICA.

Meyer (17320). Dritter Bericht über die Expedition des Dr. Fritz Jaeger in Deutsch-Ostafrika.

Uhlig (18142). Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Laua ya Mueri (Manyara-See).

## NORTH AMERICA.

## ga ALASKA.

Crosby (16158). Volcanic activity in Alaska.

Tarr and Martin (18069). Recent changes of level in the Yakutat bay region, Alaska.

## qi WESTERN UNITED STATES.

Guild (16605). Coon mountain crater.

#### ql MEXICO.

[Aguilera and] Hobson (15769). The volcanoes of Mexico.

Cleland (16127). Little-known Mexican volcanoes.

Dannenberg (16178). Beobachtungen an einigen Vulkanen Mexikos.

Guild (16604). Eruptive rocks in Mexico.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

#### hb GUATEMALA.

Anderson (15794). Volcanoes of Guatemala.

## he WEST INDIAN ISLANDS.

Anderson (15793). Report on the eruption of the Soufrière in St. Vincent in 1902, and on a visit to Montagne Pelée in Martinique. Part II. The changes in the districts and the subsequent history of the volcances.

Hill (16746). Pelé and the evolution of the Windward archipelago.

Hovey (16787). Present condition of Mont Pelé.

---- (16788). Soufrière of Saint Lucia.

----- (16789). Boiling lake of Dominica.

## AUSTRALASIA.

## ia NEW GUINEA,

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH ÜBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 67, 1908, (54–86). [07 eg 07 ia 08 eg].

**Poch** (17588). Reisen an der Nordküste von Kaiser Wilhelmsland.

## t ATLANTIC OCEAN.

## lb CANARY ISLANDS.

**Knebel** (16954). Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria.

## PACIFIC OCEAN.

## nd SANDWICH ISLANDS.

Grosser (16577). Vulkanologische Reiseskizzen von den Hawaii-Inseln. Kilauea. Haleakala.

Hitchcock (16754). Geology of Diamond Head, Oahu.

——— (16755). Mohokea caldera.

71f FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS (TONGA), SAMOA, ELLICE, PHENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.

**Bülow** (16045). Die Lage der vulkanischen Ausbruchsstellen von 1902 und 1905 auf Savaii.

Klautzsch (16943). Der jüngste vulkanausbruch auf Savaii, Samoa.

Rabot (17658). Une nouvelle éruption à Sawaï.

Vojnich (18191). Reisen im Vulkangebiete Oceaniens. (Ungarisch u. deutsch.)

## O9 ELEVATION AND DE-PRESSION, CHANGES IN COASTLINE.

Arldt (15816). Verschwundene Inseln und versunkene Kontinente.

Fisher (16371). Suggested cause of changes of level in the earth's crust.

**Jamieson** (16848). Changes of level and the production of raised beaches.

Reibisch (17697). Ein Gestaltungsprinzip der Erde. III.

## d EUROPE.

## da SCANDINAVIA.

Tanner (18060). I. La glaciation et les changements de niveau du Finmark oriental. (Suédois, resumé.) II. Nouvelles recherches sur la glaciation et les changements de niveau du Finmark. (Suéd.)

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Andrusov (15804). Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Klautzsch (16942). Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moosbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände.

**Regelmann** (17694). Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.

Schütte (17871). Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Ostseeküste.

#### dd HOLLAND.

Ramaer (17665). Die Senkung des Niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel. (Holländ.)

## de BRITISH ISLANDS.

Wright (18329). Two earth movements of Colonsay.

#### dh ITALY.

Haas (16617). Solfatara von Pozzuoli.

## dm MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Cayeux (16080). Fixité du niveau de la Méditerranée à l'époque historique.

Négris. Délos et la transgression actuelle des mers. Paris et Athènes, 1907.

## c ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

# eg MALAY ARCHIPELAGO. INCLUDING THE PHILIPPINE ISLANDS.

Kurtz (17066). Kennzeichen von Niveauänderungen in den Philippinen.

## NORTH AMERICA.

## gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Haupt (16690). Changes along the New Jersey coast.

## gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Johnson (16872). Pleistocene terracing in the North Carolina coastal plain.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

## he WEST INDIAN ISLANDS.

**Pécsi** (17526). Die am 14. Jan. 1907 erfolgte Erdrutschung auf Jamaika. (Ungar. u. deutsch.)

## hf PERU.

Berthon (15923). Oscillations du rivage dans la baie du Callao.

## i AUSTRALASIA.

## ik NEW ZEALAND.

Fox (16398). Glaciers, past and present, in the South Island of New Zealand, together with the great vertical movements of the ground.

## 14 FORM OF SURFACE.

Campbell (16067). Natural mounds.

Müller. Wandtafeln zur Erklärung der Oberfläche. Taf. 1: Formen am Boden und am Rande stehender Gewässer. 2. Binnenländische Formen. Esslingen und München [1907].

## d EUROPE.

## dba NORTHERN RUSSIA.

Leiviska (17122). Oberflächenbildungen Mittel-Ostbothniens und ihre Entstehung.

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Iskĭulĭ (16815). Morphologie der Böden in Südost-Russland. (Russ.)

## dc GERMAN EMPIRE.

Attensperger. Morphologie der Vorderpfalz. Diss. München, 1908.

**Oestreich** (17459). Oberflächengestalt des Rheinischen Schiefergebirges.

## dh ITALY.

Braun (15998). Morphologie des nördlichen Apennin.

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

Rudnyćkyj (17788). Morphologie des subkarpatischen Dniestergebietes. (Ruthenisch.)

## NORTH AMERICA.

## WESTERN UNITED STATES.

Bessey (15925). Agricultural possibilities of western Nebraska.

#### i AUSTRALASIA.

## ik NEW ZEALAND.

Andrews (15801). Ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins.

## 15 TERRESTRIAL RELIEF.

D[avis] (16193). Land forms.

Götzinger (16519). Entstehung der Bergrückenformen.

Haberle (16619). Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation.

Reyer. Geologische Prinzipienfragen. Leipzig, 1907.

#### d = EUROPE.

Andrews and Dickinson. Notes on the orographical map of Europe. London, 1908.

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Blomqvist (15951). Der "Tavastmo". (Schwed.)

Lagerblad (17075). Zusätze betreffs des "Tavastmo". (Schwed.)

Maslennikov (17268). Reise zu hypsometrischen Zwecken in den stidwestlichen Teil des Gouv. Wologda i. J. 1904. (Russ.)

[Popov] Popoff (17617). Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete.

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Gordĭagin (16548). Die Astrachaner Wüste. (Russ.)

Sugurov (18026). Waldlosigkeit d. krimschen Jaila. (Russ.)

## the CENTRAL RUSSIA.

Ototzkij (17493). La corrélation entre l'altitude de l'endroit et la qualité du tehernosiome dans le gouy, de Poltaya, (Russ.)

**Prochorov** (17641). Oro-geologische und pedologische Genese des Tellerman-Haines. (Russ.)

Tichěeva (18096). Die Orographie u. Geologie des Dorfes Pesotschki, Kreis Saposhkow, Gouv. Rjasan. (Russ.)

Voznesenskij (18210). Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Ekaterinoslaw. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Děvičkij (16228). Kars-Gebiet. (Russ.) Janovič (16853). Kars-Gebiet. (Russ.)

Krotov (17044). Gigantische Kesseln auf Beschtau. (Russ.)

Margolius (17233). Zur Frage bezüglich der Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry. (Russ.)

Peredělĭskij (17539). Gagry. (Russ.) Vostrikov (18198). Die Staniza Naurskaja. (Russ.)

#### dbe URAL.

Karasev (16894). Orographische Skizze des Höhenzuges Bolschoi-Nurgusch. (Russ.)

Krotov (17048). Etude oro-hydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne d'Oural. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Haupt (16689). Oberflächengestalt des Samlandes und seines Gewässernetzes.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

**Neischl** (17411). Wanderungen im nördlichen Frankenjura. 2 Aufl. Nürnberg, 1907.

Werveke (18277). Ein Höhenschichtenkarte von Elsass-Lothringen.

— (18278). Die Tektonik des Sundgaues und ihre Beziehungen zur Tektonik dur angrenzenden Teile des Juragebirges.

#### dd HOLLAND.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holland.)

## de BRITISH ISLANDS.

Barrow (15863). The high-level platforms of Bodmin Moor and their relation to the deposits of stream-tin and wolfram.

Gwinnell. A hill country. London, 1908.

## df FRANCE.

Martin (17252). L'ancien cañon de la Blache et les vallées mortes du Gapençais.

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Machacek (17203). Observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême.

Neger (17408). Die Eigenart der Karstnatur.

Richter (17739). Landeskunde Bosniens und der Hercegovina.

#### ASTA.

#### eab EAST SIBERIA.

Gurskij (16609). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Jus-Flusses (Weisser). (Russ.)

Kolguškin (16985). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus u. Tschernaja. (Russ.)

Obručev (17450). Orographische und geologische Beschreibung des südwestlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895-8. T. ii. Beschreibung der Entblössungen. (Russ.)

Rosonoer (17769). Topographische Beschreibung des Aufnahmerayons kings der Flüsse Tschebishek, Dshebi, Sisim und Ko. (Russ.)

Stopnevič (18011). Die Witim-Olekminsksche Taiga. (Russ.)

Tĭušov (18111). Le long de la côte occidentale de Kamtchatka. (Russ.)

Zajcev (18346). In der Atschinsk-Minusinskschen Taiga. (Russ.)

(Russ.) (18347). Im Goldrayon.

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Kozyrev (17010). Wasserwirthschaft des Akmolinskschen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Varencov (18160). Transcaspisches Gebiet. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

St. Petersburg, K. Russische Geo-Graphische Gesellschaft. Nachrichten von der mongolisch-sytschuan'schen Expedition unter d. Leitung von P. K. Kozlov. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 44, 3, 1908, (171– 181).

**Dobrolovskij.** Die mandschurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

Komarov (16990). Flora Manshuriae. (Russ.)

#### ec JAPANESE ISLANDS.

**Jimbo** (16869). Orography and geology of Karatuto (Sakhalin). (Japanese.)

## f AFRICA.

## fa MEDITERRANEAN STATES.

**Gentil** (16474). La tectonique du littoral de la frontière algéro-marocaine.

## ff EAST AFRICA.

Uhlig (18142). Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Lana ya Mueri (Manyara-See).

## 16 EROSION.

Brunhes (16037). Érosion fluviale et érosion glacière. Observations de morphologie comparée.

Fairchild (16345). Ice erosion theory a fallacy.

Fleury (16380). Le chaudron latéral. Forme particulière de l'érosion par les eaux courantes.

Günther (16596). Entstehung bizarrer Felszacken.

Kilian, W. (16931, 16932). L'érosion glaciaire et la formation des terrasses.

Martel, E. A. (17248). L'origine torrentielle des roches ruiniformes calcaires.

vallées à érosion glaciaire.

Tarr (18062). Moderate glacial erosion.

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAU-CASUS.

Andrusov (15803). Thongerölle. (Russ.) Krištafovič (17041). Thongerölle. (Russ.)

## dbe CENTRAL RUSSIA.

Kolmogorov (16987). Der Karstfluss Raguscha. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Münch. Das Erosionstal der unteren Mosel. Oppenheim a. Rh., 1907.

#### de BRITISH ISLANDS.

Tarr (18067). Glacial erosion in the Scottish Highlands.

#### dh ITALY.

Braun (16000). Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin.

Prinz (17635). Die Brandung am Ufer des Garda-Sees. (Ungar. u. deutsch.)

#### di SWITZERLAND.

Brunhes et Calciati (16038). De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite.

## dl BALKAN PENINSULA: TURKEY IN EUROPE.

Andrusov (15803). Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

#### ASIA.

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ.)

## ek CASPIAN SEA: SEA OF ARAL.

Berg (15909). Phénomènes de la dénudation sur le littoral de la mer d'Aral. (Russ.)

## g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Tarr (18064). Glacial erosion in Alaska.

## 99 NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Carney (16074). Wave-cut terraces in Keuka valley, older than the recession stage of Wisconsin ice.

Tarr (18063). Glacial erosion in the Finger Lake region of central New York.

## 17 RAIN ACTION. WEATHER-ING. RAIN PHENOMENA.

Gessert (16489). Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate.

Goetz (16517). Die Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten. [Übers.] (Russ.)

Hilgard (16742). Peculiarities of rockweathering and soil-formation in the arid and humid regions.

Passarge (17517). Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

**Sjuts.** Bedeutung der Verwitterung für die Umgestaltung der Erdoberfläche. Diss. Bonn, 1907.

Zemřatčenskij (18357). Verwitterungsschnelligkeit. (Russ.)

#### d EUROPE.

Bogoslovskij (15975). Les sols de l'Europe occidentale. (Russ. av. rés. franç.)

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAU-CASUS.

Glinka (16512). Verwitterungsprozesse. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Kristafovič. Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Ueber.)

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

**Krotov** (17045). Erdrutsch in Ssimbirsk 27/28 Sept. 1902. (Russ.)

Ostrĭakov (17491). Einfluss oberflächlicher Befeuchtung auf den Prozess der Bodenbildung in trockenen Gebieten. (Russ.)

## dbd CAUCASUS.

Glinka (16511). I. Altération des roches dans la Tchakva près Batoume. (Russ.)

18

## dg PYRENEES.

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

#### th ITALY.

Braun (16000). Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin.

## i SWITZERLAND.

Brunhes et Calciati (16038). De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite.

## ASIA.

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ. av. rés. franç.)

Matvěev (17272). Reise nach Transcaspien im Sommer 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

## ek CASPIAN SEA; SEA OF ARAL.

Berg (15909). Phénomènes de la dénudation sur le littoral de la mer d'Aral. (Russ.)

## 18 COASTS.

Lengenfeld (17127). Die Bildung und Form der Küsten, übers a. d. Deutsch. v. A. Paper. (Russ.)

Owens and Case. Coast erosion and foreshore protection. London, 1908.

Pitt (17580). Coast erosion and its prevention.

## d EUROPE.

## dba NORTHERN RUSSIA.

Karstedt. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. Diss. Leipzig, [1907].

Leiviskä (17120). Küstenbildungen des Bothnischen Meerbusens zwischen Torino und Kokkola.

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Andrusov (15804). Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

\_\_\_\_\_ (15805). Halbinsel Taman. (Russ.)

## thd CAUCASUS.

Ilovajskij (16383). Krasnaia Poliana. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Geinitz (16470). Die Stoltera bei Warnemünde.

Kall. Die deutsche Küste als Siedelungsgebiet, Diss. Kiel, 1907.

Schütte (17871). Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Ostseeküste.

Wegemann (18262). Veränderung der Ostseeküste des Kreises Hadersleben.

## df FRANCE.

Cavaillès (16079). Le port de Bayonne. Clouzot (16130). Récents cas d'érosion sur les côtes du Poitou et de la Saintonge.

#### dh ITALY.

Hunger. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig, 1906.

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Kogutowicz. Küstengestaltungen des Golfes bei Kereked. (Ungar.) Budapest, 1907.

#### f AFRICA.

#### fb NORTH-EAST AFRICA.

Crossland (16163). III. Formation of the shore-cliff near Alexandria. IV. Recent history of the coral reefs of the mid-west shores of the Red Sea.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

#### hh BRAZIL.

Branner (15994). Stone reefs on the north-east coast of Brazil.

#### PACIFIC OCEAN.

## CAROLINE ISLANDS.

[Moeller] (17350). Küstenkunde der West-Karolinen.

## 19 GULFS, BAYS AND ENCLOSED SEAS.

## d EUROPE.

#### dbb SOUTHERN RUSSIA.

Sokolow (17962). Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands.

#### dd HOLLAND.

Dekhuijzen (16210). Stand der Untersuchung der Entstehung der "Zuiderzee". (Holländ.)

## 22 SUBMARINE CONTOURS.

Arldt (15817). Die geographische Lage der abyssischen Gräben.

Meunier (17319). L'histoire géologique de la mer.

Thoulet (18092). De l'influence du vent dans le remplissage du fond de l'océan.

——— (18093). Origine éolienne des minéraux fins contenus dans les fonds marins.

## d = E UROPE.

## df FRANCE.

Thoulet (18091). Etude des fonds marins de la baie de la Seine.

#### do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Mickwitz (17331). Boden des finnischen Meerbusens.

## dp NORTH SEA.

**Dekhuijzen** (16210). Entstehung der "Zuiderzee". (Holländ.)

#### l ATLANTIC OCEAN.

## NORTH ATLANTIC.

Thoroddsen (18088). Communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord. (Norv.)

#### n PACIFIC OCEAN.

Perlewitz (17547). Die Gräben im stillen Ozean.

## ab SOUTH PACIFIC OCEAN.

Farquhar (16348). The New Zealand plateau.

## 23 MOUNTAINS.

Daly (16175). The accordance of summit levels among Alpine mountains.

Frech (16403). Landschaftsform und Landschaftsbild im Mittelgebirge.

Gebirgsbau. (16404). Erdbeben und

ziehung zum Aufbau der Erdrinde.

Götzinger (16519). Entstehung der Bergrückentormen.

Keyes (16927). Structures of basin ranges.

Passarge (17515). Entstehung von Quertälern in Faltengebirgen.

Rothplez (17772). Geologische Beobachtungen im Hochgebirge.

Wahnschaffe. Neuere Theorien über Gebirgsbildung. Berlin, 1904.

d EUROPE.

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Prochorov (17640). Pedologische Schilderung der Feodosia-Berge. (Russ.)

## dbc CENTRAL RUSSIA.

Barbot de Marny (15857). Le mont Katchkanar et les gisements de magnétite qu'il renferme. (Russ.)

Cerdancev (16087). Der Berg Katschkanar (Gouv. Perm). (Russ.)

Taliev (18047). Der Glaitschja-Berg (Gouv. Orel). (Russ.).

#### dbd CAUCASUS.

Bogdanovič (15966). Zwei Uebersteigungen der Hauptkette das Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

———— (15967). Das Dibrar-System im süd-östlichen Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

**Busch** (16053). In den Bergen und Schluchten von Chewsurien und Tuschetien. (Russ.)

Čečott (16086). Erforschung des Osetischen Gebirgslandes im klimatischer und klimatherap. Beziehung. (Russ.)

Djačkov-Tarasov (16241). Über den Pseaschcha-Pass (Quellen der Malaja-Laba) zum Schwarzen Meere. (Russ.)

Dubĭanskij (16280). Au sommet de Kasbek. (Russ.)

des Elbrus. (Russ.) Eine Besteigung

Ilovajskij (16809A). De la province de Koubane à la Krasnaja Poliana par le col Pséachko. (Russ.)

Konšin (16996). Geologische Untersuchungen auf dem nordöstlichen Ufer des Schwarzen Meeres. (Fortsetzung.) (Russ. mit franz. u. deutsch. Rés.)

Loewinson-Lessing (17169). Geologisch - petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ. mit deutsch. Rés.)

(J-11232)

Loewinson-Lessing (17170). Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.)

Lysakowski (17196). Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus.

**Peterlin** (17552). Ascension d'Allagez. (Russ. mit deutsch. Uebers.) **1905**, 10–12, [1905].

Pfann (17567). Uschba.

Poggenpohl (17591). Dans les neiges (le col de Kloukhor). (Russ.)

Protodjakonov (17645). Cours d'eaux du centre des montagnes du Caucase du Nord et certaines particularités de l'exploitation de leur énergie mécanique. (Russ.)

Rugevic (17795). Wahl der vom geologischen Gesichtspunkt vortheihaftesten Richtung der Eisenbahn über den Hauptgebirgszug des Kaukasus. (Russ.)

Sipĭagin (17936). Skizze der Besteigungen des Kasbek. (Russ.)

Voevodskij (18189). Une excursion par la route militaire d'Osétie au glacier de Tsei et au col de Mamison. (Russ.)

#### dbe URAL.

Eremina, E. u. Loewinson-Lessing (16334). Ergebnisse der Expedition von 1880 in die Mugodjaren. II. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Karasev (16894). Orographische Skizze des Höhenzuges Bolschoi-Nurgusch. (Russ.)

Morozewicz (17362). Le mont Magnitnaia et ses alentours. (Russ. av. rés. franç.)

Sementovskij (17898). Orographische Skizze des Ilmen-Höhenzuges im südl. Ural. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Förster (16389). Einheitsgepräge und Hauptsehenswürdigkeiten der Ardennen einschliesslich der Eifel.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Lorenz (17175). Gebirgsbau Mitteldeutschlands.

Mahler und Müller (17211). Geologischer Aufbau des Hochsträsses bei Ulm a. D.

Oestreich (17459). Oberflächengestalt des Rheinischen Schiefergebirges.

Ramsauer (17673). Die Mittelgebirge Deutschlands in der antiken Literatur.

Riedel, W. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Diss. Giessen, 1907.

Werveke (18279). Die Vogesen. Ihre Umgrenzung und Gliederung, ihr geologischer Aufbau und ihre Entstehung.

#### dd BELGIUM.

Förster (16389). Einheitsgepräge und Hauptsehenswürdigkeiten der Ardennen einschliesslich der Eifel.

## de BRITISH ISLANDS.

Hughes (16799). Ingleborough. Part iv. Stratigraphy and palaeontology of the Silurian.

## df FRANCE.

**Bonjour** (15977). Les origines de la ligne de Jouque.

Buffault (16046). Le plateau d'Aubrac. Cessole, de (16092). Les aiguilles de Péleus.

Ferrari (16354). Le mont Viso.

Godefroy (16515). Le massif de Charbonel.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Paškova (17513). Esterel. (Russ.)
Tessier (18075). Le massif du Ventoux.

## dg PYRENEES.

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

#### dh ITALY.

**Braun** (15998). Morphologie des nördlichen Apennin.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

Wagner (18224). Das Gennargentu-Gebiet. Reisebild aus Sardinien.

#### SWITZERLAND.

**Bonjour** (15977). Les origines de la ligne de Jougue.

#### dii ALPS.

Blanchard (15945). Travaux sur les limites d'altitude dans les Alpes.

Dainelli (16171). Alcune notizie sopra i ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppe del M. Rosa).

Dyrhenfurth (16291). Im Monte Rosagebiet.

Girardin (16498). Le percement des Alpes bernoises.

Hansky (16670, 16671). Auf dem Gipfel des Mont Blanc. (Russ.)

Meck (17283). Col de Géant et Jungfrau. (Russ.)

Penck und Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig, [1907].

Poggenpohl (17592). Aufstiege in Tyrol im Sommer 1901. (Russ.)

Schjerning (17845). Entstehung der Alpen.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

#### Austria.

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Neger (17408). Die Eigenart der Karstnatur.

#### HUNGARY.

Kadié (16882). Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Tisza, Dobra und Lopugy, am linken Ufer der Maros sich ausdehnenden Gebirgsgegend. (Ungar.)

Lackner (17071). Meine geologische Aufnahme auf dem Schneegebirge bei Szászváros und Kudzsír im Jahre 1906. (Ungar.)

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

Pálfy (17503). Der westliche und südliche Teil des Csetrás - Gebirges. (Ungar.)

Papp (17509). Die geologischen Vernältnisse der Umgebung von Miskolez. (Ungar.)

Pinkert (17578). Eruptivgesteine der Berggruppe von Bulza. (Ungar. u. deutsch.)

Posewitz (17622. Umgebung von Zsdenyova (Szarvasháza) im Komitat Bereg. (Ungar.)

Rozlozsnik (17781). Die südlichen Teile des Bihargebirges zwischen Nagyhalmágy und Felsővidra. (Ungar.)

Seidel (17892). Zu den neueren Karten der Hohen Tatra.

Szádeczky (18038). Meine geologischen Reambulierungen im Bihargebirge und auf der Vlegyásza 1906. (Ungar.)

## dl ROUMANIA.

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

## ASIA.

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Bulgakov (16047). Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Saljan-Bergen. (Russ.)

## eaa WEST SIBERIA.

Vereščagin (18169). Im östlichen Altai. (Russ.)

Zajcev (18342). Excursion dans l'Altaï en 1905. (Russ.)

#### eab EAST SIBERIA.

**Drozdov** (16272). Topographische Beschreibung zur Aufnahme des Olekminsk'schen Bezirks im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Ivanov (16816). La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits. (Russ.)

Titovskij (18108). Excursion au mont de Bourinekhan en été 1900. (Russ.)

Zajcev (18343). Petrographisches Material, gesammelt von P. N. Krylov im Jahre 1892 in Saïany und im Urjanchai-Lande. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Meck (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

Merzbacher (17309). Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

Poggenpohl (17594). Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir. (Russ.)

Rickmers (17742). Die Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan. Sapožnikov (17821). I. Die dshungarische Steppe. Balchasch. Issyk-kul. Der zentrale Tianschan. II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailiisk-Alatau. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Cernov (16088). Von Urga bis zum Massiv Gurbun-Saichan. (Russ.)

Longstaff (17173). W. H. Johnson's ascents in the Kuen-Luen.

Meck (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

Merzbacher (17308). Zu den Reiseberichten von J. Prinz. (Ungar. u. deutsch.) Antwort von Prinz (17636).

———— (17309 . Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

Obručev (17452). Die Expedition in die Gebirge Djair, Semistai und Urkaschar (im westl. Dshungarien) i. J. 1906.

Rudnev (17786). Burin - chan - ula. (Russ.)

Sapožnikov (17821). II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in den Sailiisk-Alatau. (Russ.)

Stein. Mountain Panoramas from the Pamirs and Kwen Lun. London, 1908.

Vereščagin (18169). Im östlichen Altai.

Zajcev (18343). Petrographisches Material, gesammelt von P. N. Krylov 1892 in Saïany und im Urjanchai-Lande. (Russ.)

## ec JAPANESE ISLANDS.

Mitford (17348). Physiography of certain volcanoes in northern Japan.

## ef BRITISH INDIA: HIMALAYA.

Longstaff (17172, 17174). Mountaineering in Garhwal.

Mumm (17389). In and about Kashmir.

**Oestreich** (17460). Hochgebirgsnatur des Himalaya.

[Rubenson] (17782). An ascent of Kabru. Narrative of Mr. Rubenson.

Workman, F. B. (18322). Exploration in the Hunza-Nagar and the Hispar glacier.

climbing in the Nun-Kun Himalaya.

\_\_\_\_ (18322A). Exploration du Nun-Kun.

i

Z

Workman, F. B., and Workman, W. H. Ice-bound heights of the Mustagh. An account of two seasons of pioneer exploration and high climbing in the Baltistan Himalaya. London, 1908.

Workman, W. H. (18326). An exploration of the Nun-Kun mountain group and its glaciers.

## ei ASIATIC TURKEY.

Mülinen (17380). Karmel.

## f AFRICA.

## fb NORTH-EAST AFRICA.

Wherry (18288). Abyssinian Alps.

## g NORTH AMERICA.

## gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Lewis (17147). The double crest of second Watchung mountain.

## gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Trotter (18134). The balsam peaks—Southern Appalachians.

## qi WESTERN UNITED STATES.

Atwood (15832). Red mountain, Arizona: a dissected volcanic cone.

\_\_\_\_ (15833). Glaciation of the Uinta mountains.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

## hd VENEZUELA.

Jahn, jun. (16846). Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida.

## he ECUADOR.

Meyer. High Andes of Ecuador: Chimborazi, Cotopaxi, etc. London, 1908.

## hh BRAZIL.

Derby (16221). The Serra do Espinhaco, Brazil.

### hm ANDES.

Hammer (16658). Höhe des höchsten amerikanischen Berges.

Meyer. High Andes of Ecuador: Chimborazi, Cotopaxi, etc. London, 1908.

Schrader (17859). L'altitude du sommet de l'Aconcagua (Cordillère des Andes).

## AUSTRALASIA.

## NEW ZEALAND.

Mannering (17221). The Godley Glacier and Sealy Pass, New Zealand.

## ATLANTIC OCEAN.

## CANARIES.

Gagel (16435). Der Pic de Teyde auf Tenerife.

## 24 PLAINS.

d EUROPE.

Tanfiljev (18057). Die klimatischen Bodenzonen Europas. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

## db RUSSIA IN EUROPE.

Bogoslovskij (15974). Le passé de nos steppes. (Russ.)

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Bogačev (15961). Le bassin de la rivière Manytch. (Russ. av. rés. franç.)

Prochorov (17639). Die jungfräuliche Steppe Ascania-Nova. (Russ.)

Sokolov (17961). L'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. (Russ. av. rés. franç.)

Vysočkij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Sčeglov (17837). La steppe de Tchermassan (gouv. Oufa). (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Hahn (16631). Die Mugan-Steppe.

Tulajkov (18139). Die Mugan-Steppe. (Russ.)

Volodin (18194). Die truchmenische Steppe und die Truchmenen. (Russ.)

Vysočkij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

## ASIA.

## eaa WEST SIBERIA.

Tanfiljev (18059). Die Baraba und die kulundinsche Steppe im Bereich des Altai - Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ. mit deutsch. Rés.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ. av. rés. franç.)

de

Sapožnikov (17821). I. Die dshungarische Steppe. Balchasch. Issyk-kul. Der zentrale Tianschan. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Černov (16089). Die Niederung Ezsingola. (Russ.)

## ek CASPIAN SEA. ARALO-CASPIAN DEPRESSION.

Rĭabinin (17728). Les steppes des bords de la mer Caspienne et le Oust-Ourt. Observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amou-Daria en 1899. (Russ.)

f AFRICA.

fq SOUTH AFRICA.

Schwarz (17877). Plains in Cape Colony.

## 25 DUNES. ÆOLIAN FORMA-TIONS.

Günther (16595). Ein Naturmodell der Dünenbildung.

Linck (17152). Dünen.

Rühl (17793). Ungleichseitige Verbreitung des Löss an den Talgehängen.

Thoulet (18092). De l'influence du vent dans le remplissage du fond de l'océan.

---- (18093). Origine éolienne des minéraux fins contenus dans les fonds marins.

#### da SCANDINAVIA: DENMARK.

Nilsson (17433). Swedish drift-sand fields. (Swed.)

Warming. Danish plantworld. 2. The dunes. (Danish) 1, 1, København & Kristiania, 1907.

## dba NORTHERN RUSSIA.

Leiviskä (17121). Entstehung der Dünengebiete an der Küste des Bothnischen Meerbusens.

Svomalainen (18032). Dünenbildungen bei fvärminne, Süd-Finland. (Finn. mit deutsch. Referat.)

## dbe CENTRAL RUSSIA.

Krašeninnikov (17015). Materialien zur Limnologie des Kreises Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg. (Russ.)

## GERMAN EMPIRE.

Häberle (16620A). Dünen in der Westpfalz.

Kurz. Die Dünengestalten der Kurischen Nehrung. Diss. Königsberg i. Pr., 1904.

dd HOLLAND.

Balen (15846). Der Wind als geologischer Faktor im Gooiland. (Holländ.)

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Pojlák (17601). Die Formen des Schnees und ihre Entstehung. (Ungar.)

ASIA.

## eaa WEST SIBERIA.

Brecht-Bergen, R. (16005). Das Salzund Bitterseengebiet zwischen Irtysch und Ob.

#### eb MONGOLIA.

Kataya (16906). Sand-dunes of East Mongolia. (Japan.)

#### ec JAPANESE ISLANDS.

**Kasuga** (16905). Sand-dunes of Fukiage-no-hama, Satsuma. (Japan.)

AFRICA.

fc SAHARA.

f

Vélain (18165). La géologie et la géographie du Sahara.

## VALLEYS.

D[avis] (16194). Relation of valleys to joints.

Jukes-Browne (16881). Rôle of solution in valley-making.

Rühl (17793). Die ungleichseitige Verbreitung des Löss an den Talgehängen.

Russell (17802). Hanging valleys.

d EUROPE,

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Rosberg (17761). Sibbo-Tal in Süd-Finland. (Schwed. mit deutsch. Ref.)

## dbc CENTRAL RUSSIA.

Oppokov, E. (17476). Entstehungsweise und Alter der Flussthäler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

#### ibd CAUCASUS.

**Busch** (16053). In den Bergen und Schluchten von Chewsurien und Tuschetien. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Solger (17967). Die Entstehung des brandenburgischen Odertales.

#### de BRITISH ISLANDS.

Bennett (15902). Solution subsidence valleys and swallow-holes within the Hythe Beds area of West Malling and Maidstone.

#### df FRANCE.

Martin (17255). L'étude de la vallée inférieure de la rivière d'Ain.

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Mühlhofer (17378). Der mutmassliche Timavotalschluss.

Pálfy (17504). Geologischer Bau der rechten Seite des Marostales in der Umgebung von Algyógy. (Ungar. u. deutsch.)

Szilády (18040). Circus - Täler des Nagy-Pietrosz. (Ungar. u. deutsch.)

## dl BALKAN PENINSULA.

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

#### ef HIMALAYA.

Oestreich (17460). Hochgebirgsnatur des Himalaya.

## f AFRICA.

## fy SOUTH AFRICA.

Lamplugh (17080). The gorge and basin of the Zambezi below the Victoria Falls, Rhodesia.

#### NORTH AMERICA.

## gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Dryer (16273). Finger lake region of western New York.

## 28 FISSURES, CAVERNS.

Breitfeld (16006). Eishöhlen und Windröhren.

#### d EUROPE.

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Sviščov (18035). Die Tschatyrdag-Höhlen. (Russ.)

Zajcev (18340). Cavernes de Tchatir-Dag. (Russ.)

#### dbe URAL.

Karakaš (16893). La caverne de glace près Koungour, Oural Moyen. (Russ. av. rés. franç.)

## de GERMAN EMPIRE.

Alten (15780). Die Ausgrabungen in der Einhornhöhle bei Scharzfeld (Südharz) von 1888 bis 1893.

Brakensiek (15991). Die Heinrichshöhle in Sundwig.

Fritze (16418). Einhornhöhle.

Gollar (16539). Binghöhle bei Streitberg.

Häberle (16620). Zu den angeblichen Höhlenfunden im Westrich.

Hahne (16632). Aeltere Einhornhöhlenfunde.

Kellerman. Geschichte der Bing-Höhle. Nurnberg, [1908].

Neischl (17411). Im nördlichen Frankenjura.

Windhausen und Hahne (18307, 18308, 18309). Einhornhöhle bei Scharzfeld a. H.

#### dd BELGIUM.

**Eisenmerger** (16316). Les grottes de Han et de Rochefort.

## df FRANCE.

Martel (17245). Le gouffre des Corbeaux et de la Fontestorbes (Ariège).

grès triasiques de Brive.

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Mühlhofer (17377). Erforschung des Magdalenenschachtes. Karstphänomene.

Perko (17543). Unterwelt der Karstes. Die Schlundhöhle von Bresovizza, die Tropfsteinhöhle von Slivno und die Moserhöhle bei Nabresina.

17544). Die Noë-Grotte im Karst bei Triest (Oesterreich).

Richter (17739). Landeskunde Bosniens und der Hercegovina.

## NORTH AMERICA.

#### oi WESTERN UNITED STATES.

Furlong (16430). Exploration of Samwel cave.

(16431). Recently discovered quaternary cave deposit near Auburn, California.

Sinclair (17930). Potter creek cave fcontaining remains of taunal.

## 29 ISLANDS.

Langenbeck (17086). Korallenriffe und Koralleninseln.

Nicoll. Three voyages of a naturalist: many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S. With introduction by the Earl of Crawford. London, 1908.

Philippi (17571). Ozeanische Inseln.

## ATLANTIC OCEAN.

th CANARIES.

Knebel (16954). Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria.

## 31 GLACIERS, INCLUDING EVI-DENCE OF FORMER GLACIERS.

St. Peterburg. Permanente Gletscher - Commission der Abtheilung für phys. Geographie d. K. Russ. Geographischen Gesellschaft. Instruktion zur Andringung von Merkzeichen für verschiedene Beodachtungen der Gletscher. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 43, 1907 [1908], (Beilage 1–12).

Brunhes (16037). Erosion fluviale et érosion glacière. Observations de morphologie comparée.

Carney (16075). Glacial erosion in longitudinal valleys.

**D**[avis] (16192). Glacial troughs and hanging lateral valleys.

**Drygalski** (16277). Beobachtungen an Gletschern und Inlandeis.

Fairchild (16345). Ice erosion theory a fallacy.

Hess (16732). Probleme der Gletscherkunde.

Kilian (16931). L'érosion glaciaire et

la formation des terrasses. **Kupffer** (17065). Erklärungsversuche

des Gletscherphänomens der Eiszeit.

Machacek (17204). Stand der Glet-

scherkunde.

Martel (17249). Creusement des vallées

à érosion glaciaire.

Meck (17282). Die russischen Reisenden und der Alpinismus. (Russ.)

Mercanton (17303). Vitesses de propagation des crues provoquées par les débâcles glaciaires.

Mercanton (17304). Repérage topographique des masses glaciaires ensevelies sous la moraine.

Philippi (17570). Permische Eiszeit.

Reagan (17685). Summary of literature relating to glacial deposits.

Reid (17701). Variations of glaciers. 9 and 11.

Sardeson (17828). Glacial erosion.

(17829). The folding of subjacent strata by glacial action.

Sieger (17920). Neuere Ergebnisse der alpinen Gletscherforschung.

Spitaler (17983). Die jährlichen und periodischen Aenderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten.

Tarr (18062). Some instances of moderate glacial erosion.

Weinberg (18270, 18271). Koeffizienten der inneren Reibung des Eises und physikalische Theorien der Gletscher. (Russ.)

#### d EUROPE.

## da SCANDINAVIA: ICELAND.

## NORWAY.

Rekstad (17711). Gletscherschwankungen im westlichen Norwegen.

#### ICELAND.

**Ferguson** (16352). Tertiary and recent glaciation of an Icelandic valley.

S[alisbury] (17813). [Glaciation of an Icelandic valley.]

## db RUSSIAN EMPIRE.

Sokaliskij (17958). Bericht über die i. J. 1904, 1905 u. 1906 ausgeführten Beobachtungen über die Gletscher in Russland. (Russ.)

#### dba NORTHERN RUSSIA.

[Popov] Popoff (17617). Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an möranebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete.

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Bogolĭubov (15970). Zur geologischen Geschichte des Gouvernements Kaluga in der Glacialperiode. (Russ.)

Missuna (17347). Gletscherablagerungen in Weiss-Russland und Littauen. (Russ.)

Ščeglov (17836). Dépôts morainiques dans le gouv. de Vladimir. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

**Busch** (16055). Les glaciers du Caucase occidental. (Russ.)

Edelstein (16303). Zustand der Gletscher Bour-almas und Towarbek im August 1906. (Russ.)

Loewinson-Lessing (17170). Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.)

Lysakowski (17196). Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus.

Melĭnikov-Razvedenkov (17300). Excursion auf den Zeisk-Gletscher. (Russ.)

Pfann (17567). Uschba.

Voevodskij (18189). Une excursion par la route militaire d'Osétie au glacier de Tseï et au col de Mamison. (Russ.)

#### dbe URALS.

Matveev (17273). Spuren der glacialen Ablagerungen am westlichen Uralabhange, (Russ. mit deutsch. Rés.)

#### dc GERMAN EMPIRE.

Friedrich. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz. Diss. Breslau, 1905.

Geinitz (16470). Die Stoltera bei Warnemünde.

Jaeger (16841). Bruck an der Amper. Jentzsch (16867). Ein Ås bei Borowke in Westpreussen.

Lehmann (17113). Warliner Wallberg.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

Schmidle (17848). Rückzug des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet.

Schmidt (17849). Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.

——— (17850). Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt.

Solger (17966). Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil.

#### dd HOLLAND.

Blink (15950). Glacialerscheinungen in den Niederlanden. (Holländ.)

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

## de BRITISH ISLANDS.

## ENGLAND.

Wrench (18328). The effects of glaciers in Derwent valley, Derbyshire.

#### SCOTLAND.

Geikie (16467). Postglacial formations of Scotland.

**Kendall** and **Bailey** (16921). The glaciation of the East Lothian south of the Garleton Hills.

Millar (17339). Glacial phenomena in Bute.

Tarr (18067). Glacial erosion in the Scottish Highlands.

## f FRANCE.

Eydoux et Maury (16342). Les glaciers orientaux du Pic Long (Pyrénées -Orientales).

Jacob (16833). Les travaux glaciaires en Dauphiné pendant l'été 1905.

Michel-Lévy (17327). Métamorphisme et tectonique des terrains paléozoïques du Morvan et de la Loire.

Pohlig (17596). Die 10 obersten Terminalmoränen der Chajoux-Mosselotte in den französischen Vogesen.

#### i SWITZERLAND.

Girardin (16501). Le modelé du plateau suisse à travers les quatre glaciations.

———(16502). Rapport des moraines terminales et de l'hydrographie fluviale et lacustre dans le Mittelland. Espacement des moraines externes et des moraines internes dans le Jura. Situation respective des moraines stadiaires de retrait sur le plateau et dans les vallées alpestres.

## dii ALPS.

Blümcke (15952). Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gusslar-Ferner 1904-5.

Dainelli (16171). I ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppo del M. Rosa).

Finsterwalder (16360). Die Konferenz ostalpiner Gletscherforscher in Sulden 9.-13. Aug. 1906.

des Suldenferners Aug. 1906.

Götzinger (16520). Nachmessungen an den Gletschern der Goldberg-Gruppe in den Hohen Tauern 1905.

Hess (16733). Schuttinhalt der Innenmoränen einiger Oetztaler Gletscher.

Lagally (17074). Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai.

Marinelli (17234). I ghiacciai delle Alpi Venete.

Penck (17536). Glacial features in the surface of the Alps.

— und Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig, [1907].

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

**Blumrich** (15955). Das ehemalige Gletscherfeld in Rieden bei Bregenz und seine Umgebung.

#### dl BALKAN PENINSULA.

Stroh. Die geographische Verbreitung von Eiszeitspuren auf der aussergriechischen Balkanhalbinsel in ihrer Abhängigkeit von Niederschlagsmenge und Höhe. Diss. Giessen, 1907.

ASIA.

#### eab EAST SIBERIA.

Peretolčin (17540). Die Gletscher des Gebirgszuges Munku-Sardyk. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Dmitriev (16244). Tujuksui-Gletscher. (Russ.)

— (16245). Die Gletscher bei den Quellen der Malaja Almatinka im Sailijskschen Alatau in der Nähe der Stadt Wernyi. (Russ.)

Langwagen (17088). Die Gletscher der Alexandrovski-, Sailiiski- und Kungei-Alatau - Gebirgszüge. (Russ.)

Rickmers (17742). Die Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan.

Sedelĭnikov (17888). Reise zum Saisan-See und in die Stadt Mus-Tau. (Russ.)

#### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Huntington (16803). Pangong: A glacial lake in the Tibetan plateau.

Peretolčin (17540). Gletscher des Gebirgszuges Munku-Sardyk. (Russ.)

## HIMALAYA.

31

Observations of glacier movements in the Himalayas. London, Geog. J., 31, 1908, (315-317).

Neve (17419). Rapid glacial advance in the Hindu Kush.

## eh AFGHANISTAN.

Neve (17419). Rapid glacial advance in the Hindu Kush.

## f AFRICA.

fg SOUTH AFRICA.

Schwarz (17879). Three Paleozoic iceages of South Africa.

## NORTH AMERICA.

Leverett (17136). Abriss der Geschichte der Eiszeit in Nordamerika.

#### aa ALASKA.

**Blackwelder** (15942). Glacial features of the Alaskan coast between Yakutat bay and the Alsek river.

Tarr (18064). Glacial erosion in Alaska.

## ac CANADIAN DOMINION WEST.

Vaux and Vaux (18164). Observations in 1907 on glaciers in Alberta and British Columbia.

## gd CANADIAN DOMINION EAST.

Wilson (18306). Glaciation of Orford and Sutton mountains, Quebec.

## gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Carney (16075). Valley dependencies of the Scioto Illinoian lobe in Licking county, Ohio.

drift in the Finger Lake region of New York.

Chamberlin (16094). Glacial features of the St. Croix Dalles region.

Dryer (16273). Finger Lake region of western New York.

Morse (17367). Columbus esker.

Rich (17734). Local glaciation in the Catskill mountains.

Russell (17801). Drumlin areas in northern Michigan.

Tarr (18063). Glacial erosion in the Finger Lake region of central New York.

(18065). Moraines of the Seneca and Cayuga lake valleys.

## gi WESTERN UNITED STATES.

Atwood (15831), Glaciation of San Francisco mountain, Arizona,

Uinta mountains. Glaciation of the

Henderson (16719). Arapahoe glacier in 1905.

Howe and Cross (16790). Glacial phenomena of the San Juan mountains, Colorado.

Lee (17109). Glacier of Mount Lyell, California.

Westgate (18282). The Twin lakes glaciated area, Colorado.

## qk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Upham (18146). Glacial and modified drift of the Mississippi valley from Lake Itasca to Lake Pepin.

## h CENTRAL AND SOUTH

AMERICA.

## hg BOLIVIA.

Tight (18100). Glaciation on the high plateau of Bolivia, South America.

## i AUSTRALASIA.

## ig SOUTH AUSTRALIA.

Gubányi (16582). Die Eiszeit in Australien. (Ungar.)

### ik NEW ZEALAND.

Andrews (15801). Ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins.

**Bell** (15899). The Douglas glacier and its neighbourhood.

Fox (16398). Glaciers, past and present, in the South Island of New Zealand, together with the great vertical movements of the ground.

#### ANTARCTIC.

Rabot (17661). La glaciation antarctique d'après les récentes expéditions.

## 32 SNOWFIELDS, AVALANCHES.

d EUROPE.

#### da SWEDEN.

Hamberg. Die Eigenschaften der Schneedecke in den Lapplandischen Gebirgen. Stockholm, 1907.

#### dk HUNGARY.

Pojlák (17601). Die Formen des Schnees und ihre Entstehung. (Ungar. u. deutsch.)

#### AST 4.

## ef BRITISH INDIA: HIMALAYA.

Workman (18325). Nieves Penitentes in Himalaya.

## 33 FROZEN GROUND.

d EUROPE.

## dbe URAL.

Salabanov (17810). Le sol gelé est-il perméable? (Russ. av. rés. franç.)

## e ASIA.

## ea ASIATIC RUSSIA.

Bunge (16049). Zur Bodeneisfrage.

#### eab EAST SIBERIA.

Stopnevič (18011). Die Witim - Olekminsksche Taiga. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

**Sedelřnikov** (17890). Der gefrorene Boden im karkaralinskschen Kreise. (Russ.)

## 34 LANDSLIPS, MUD-STREAMS,

ETC.

Pavlov. Erdrutsche, Abstürze u. Einstürze. (Russ.) Moskva, 1905.

Zajcev (18341). [Un endroit intéressant.] (Russ.)

#### d EUROPE.

## dbc CENTRAL RUSSIA.

Krotov (17045). Erdrutsch in Simbirsk 27-28 Sept. 1902. (Russ.)

Pavlov (17521). Bergstürze am simbirskschen und saratow'schen Wolgaufer. (Russ.)

## dbd CAUCASUS.

Steber (17989). Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe Saniban. (Russ.)

#### d HOLLAND.

Baren (15859). Bodenverschiebung als morphologischer Faktor. (Holländ.)

## df FRANCE.

Girardin (16500). La débâcle de Charmail aux Fourneaux, dite "Eboulement de Modane," 23 juillet 1906.

Peron (17548). Les effondrements de terrain sur la route de Chitry à Montallary (Yonne).

#### SWITZERLAND.

Günther 16590). Bergsturzerinnerungstage.

## dii ALPS.

Girardin (16499). Eboulements et glissements de terrain dans les Alpes françaises et suisses.

#### ASIA.

#### c JAPANESE ISLANDS.

Noda (17434). The recent landslide in Ködzushima. Japan.)

Otsuki (17496). The recent catastrophe in Henbori, Hibaramura, Musashi. (Japanese.)

## NORTH AMERICA.

## qi WESTERN UNITED STATES.

Holway (16777). Physiographic changes bearing on the faunal relationships of the Russian and Sacramento rivers, California.

## 35 MARSHES AND BOGS.

Protokoll der 59. Sitzung der Central-Moor-Commission vom 25. bis 28. Juni 1907. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **59**, (1907), 1908, (1-37, mit 2 Taf.).

Anders (15791). Sumpf und Moor.

Baumann und Gully (15877). Freie Humussäuren im Hochmoor und ihre Bestimmung.

Classen (16126). Le rôle hydrologique des marais.

Lange (17084). Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor.

Mayer (17280). Die Moore und ihre Kultur.

Oppokov (17477). La nature physique de la tourbe et les eaux du sol lors du drainage. (Russ.)

Pettee (17558). Plant distribution in a small bog.

**Potonié** (17624). Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe und ihrer Lagerstätten.

der Steinkohle und verwandter Bildungen einschliesslich des Petroleums.

Vageler (18156). Bodentemperatur und Bodenluft als ökologische Faktoren im Moor.

#### EUROPE.

Cajander (16062). Entwickelung der europäischen Moore.

#### da SWEDEN.

Ljungqvist (17164). A Gotland bog. (Swed.)

Post (17623). Züge aus der Entwickelungsgeschichte der Moore in der Moränenregion. (Schwed.)

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Sukačev (18030). Die sorinschen Sümpfe des Gouvernements Kursk. (Russ.)

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Flerov (16377). Das Verwachsen der Seen und die Sumpfbildung. (Russ.)

Malĭcev (17217). Wasser- (u. Ufer-) Pflanzen im Bassin des Korotscha-Flusses im Kursk'schen Gouvernement. (Russ.)

Oettingen (17461). Botanische Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905. (Gouv. Livland.)

Oppokov (17480). Untersuchung der Sümpfe behufs ihrer Trockenlegung im Gouv. Tschernigow. (Russ.)

Poplavsky (17615). Recherches phytopaléontologiques de la tourbe de Pessotchnja. (Russ.)

Sukačev, V. (18030). Die sorinschen Sümpfe des Gouvernements Kursk. (Russ.)

- Sümpfe in der Umgebung der borodinschen biologischen Station in Bologoe (Gouv. Novgorod). (Russ. mit deutsch. Rés.)

#### de GERMAN EMPIRE.

Hess von Wichdorff und Range (16736). Quellmoore in Masuren (Ostpreussen).

Hoffmann (16772). Moore in der Umgebung von Rosenheim.

Jablonski (16827). Harzmoore.

Klautzsch (16942). Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moosbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände.

Krische (17036). Die Verbreitung der Moore in Deutschland

Oppokov (17478). Aufbau der Moore der norddeutschen Ebene. (Russ.)

Schlenker (17846). Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- und Tierwelt. Wahnschaffe (18227). Die Seenrinne des Grunewaldes und ihre Moore.

Weber (18244). Entstehung der Torfmoore. [Vebers.] (Russ.)

———— (18245). Die Moostorischichten im Steilufer der Kurischen Nehrung zwischen Sarkau und Cranz.

Humus- und Torfarten und ihre Beteiligung an dem Aufbau norddeutscher Moore.

tation der Moore Norddeutschlands. [Uebers.] (Russ.)

#### dk HUNGARY.

László and Emszt. Die geologischen Torf- und Moorforschungen 1906. (Ungar.)

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

## eg MALAY ARCHIPELAGO.

Potonié (17627). Ein von der Holländisch-Indischen Sumatra-Expedition entdecktes Tropenmoor.

## 36 SOILS AND VARIOUS DEPOSITS. PEDOLOGY.

Einführung in die Bodenkunde. Für den Gebrauch bei Vorlesungen an landwirtschaftlichen und Forstakademien zusammengestellt. (Sammlung forstwissenschaftlicher Lehrbücher I.) Eisenach (H. Kahle), 1908, (84). 23 cm. 2 M.

Jahresbericht uber die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie.
3. Folge. IX. 1906. Der ganzen Reihe 49. Jg. Unter Mitwirkung von G[eorg] Bleuel [u. a. , . .] hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1907, (xxxviii + 626). 24 cm.

Protokoll der 59. Sitzung der Central-Moor-Commission vom 25-28 Juni 1907. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm. 59, (1907), 1908, (1-37, mit 2 Taf.).

Bezsonov et Rosov (15933). Essai comparatif de la méthode analytique de Poquillon. (Russ.)

Bleuel (15948). Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1906].

— Dietrich, Frank, Honcamp, Neumann und Stift (15949). Landwirtschaftliche Pflanzenernährung. 3. Boden.

Bömer (15958). Bildung der Ackererde und Bodenuntersuchung. Dalbloom (16173). Gisements de fer magnétique et leur exploration au moyen de l'aiguille aimantée. [Trad.] (Russ.)

Gessert (16489). Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate.

Glinka (16509). Le but et les problèmes de la pédologie. (Russ.)

— (16510). Quelques pages de l'histoire de la pédologie théorétique. (Russ.)

Die Aufgaben der historischen Pédologie. (Russ.) Varšava, 1904.

Goetz (16517). Die Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten. [Übers.] (Russ.)

Hall et Demolon. Le sol en agriculture. Paris, 1906.

Hilgard (16742). Peculiarities of rockweathering and soil formation in the arid and humid regions.

Soils: their formation, properties, composition, and relations to climate and plant growth in the humidand arid regions. New York, 1906.

Horusitzky (16784). Neuere Methode der physikalischen Untersuchung des Bodens. (Ungar.)

Jarilov (16854). La pédologie et sa place parmi les sciences s'occupant de la terre. (Russ. av. rés. franç.)

(16855). Le premier pédologue de l'antiquité. (Russ. av. rés. franç.)

logie." (Russ.)

(16857). Les destinées de la pédologie en Allemagne. (Russ. av. rés. franç.)

astrale du prof. Thoms et son rôle scientifique et pratique. (Russ.)

King. Der Boden. [Uebers.] (Russ.) St. Peterburg, 1903.

**Kopeckij** (16998). Apparat zur Durchführung mechanischer Bodenanalysen. [Uebers.] (Russ.)

——— (16999). Bodenentwässerung mittelst Drainage.

Kossovič (17003). Verhalten des Bodens zum Wasser. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Grundsätze einer genetischen Bodenklassifikation. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Sur la notice de Vyssotzky: la question des terres salines. (Russ.) Observations de G. Vysockij, 18215.

Kravkov (17028). Le mouvement des eaux pures et salines dans les terres. (Russ.)

Lange (17084). Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor.

Larionov (17090). Einfluss des Wassers auf die Festigkeit der Erdmassen. (Russ.)

Maclaren (17207). Origin of certain laterites.

Mayer (17280). Die Moore und ihre Kultur.

Minkevič (17343). Die Schwarzerdegebiete und die aussertropischen barometrischen Maxima. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Nečaev (17407). Der Boden und seine Geschichte. (Russ.)

Potonié (17624). Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe und ihrer Lagerstätten.

thone Humusbildungen. Rezente alloch-

Rieger. Verhalten der künstlichen Düngemittel im Boden und Verlust, den sie durch Auswaschen in den Untergrund erleiden. Diss. Rostock, 1906.

Rohland (17752). Einige physikalischchemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackerende.

Savostjanov (17832A). La pédologie et l'agrologie à l'exposition universelle de 1900 à Paris. (Russ.)

Speranskij und Krašeninnikov (17978). Das hygroskopische Bodenwasser und der unterirdische Tau. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Stigell (18003). Einwirkung der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens.

Stolica (18005). Méthodes diverses pour la détermination de l'argile dans les sols. (Russ. av. rés. franç.)

Tancré (18054). Die Ursachen der Ortsteinbildung und ihr Einfluss auf die Landeskultur in Schleswig-Holstein.

Upmeyer (18147). Die Tätigkeit der Mikroorganismen im Boden.

Vater (18162). Einheitliche Benennung der Humusformen.

——— (18163). Die Bodenanalyse und ihre Anwendung in der Forstwirtschaft. Weibull (18267). Studien über schwedische Ackerböden.

Willcox (18302). So-called alkali spots of the younger drift-sheets.

#### EUROPE.

**Bogoslovskij** (15975). Observations sur les sols de l'Europe occidentale. (Russ. av. rés. franç.)

Leiningen (17118). Aus dem Süden.

Ramann (17666, 17667). Klimatische Bodenzonen Europas. [Uebers.] (Russ.)

Tanfiljev (18057). Die klimatischen Bodenzonen Europas. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAU-CASUS).

Bogoslovskij (15974). Le passé de nos steppes. (Russ.)

Levickij (17137). Revue sommaire des recherches pédologiques dans la Russie d'Europe. (Russ.)

— u. Wichmann (17138). Pédologie provinciale à l'exposition de la "Région du Nord." (Russ.)

Tumin (18140). L'origine des terres salantes. (Russ.)

Vysockij (18214). Bases oro-climatologiques du classement des sols. (Russ.)

## dba NORTHERN RUSSIA.

Cernyj (16090). Les sols des districts Chenkoursk et Kholmogory du gouv. d'Arkhangel. (Russ.)

Nyholm (17448). Finländische natürliche Bodenarten. (Schwed.)

[Popov] Popoff (17617). Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete.

Rudnickij (17787). Der Gdowsche Kreis (Gouv. St. Peterburg) in pedologischgeologischer Beziehung. (Russ.)

Rumĭancev (17796). Der Kreis Grjasovez (1. Naturhistorische Verhältnisse). (Russ.)

Stuckenberg (18017). Die Bohrlöcher in Wjatka u. Sarapul. (Russ.)

Suščinskij (18034). Die Insel Pargas (in Finland.) (Russ. mit deutsch. Rés.)

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Iskĭulĭ (16815). Morphologie der Böden in Südost-Russland. (Russ.) Prochorov (17639). Die jungfräuliche Steppe Ascania Nova. (Russ.)

Schilderung der Feodosia-Berge. (Russ.)

Rotmistrov (17773). Bewegung des Wassers im Boden des Versuchsfeldes Odessa. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Sidorenko (17916). Petrographische Daten über die gegenwärtigen Ablagerungen im Liman von Hadschibey und die lithologische Zusammensetzung der oberflächlichen Sedimente der Peressyp von Kujalnik-Hadschibey. (Russ.)

Smirnov (17948). Excursion im Donez-Steinkohlenbecken im Sommer 1905. (Russ.)

Sokolov (17961). L'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. (Russ. av. rés. franç.)

Vysockij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

Forstei. (Russ.) 1. Die Razynsk-

## dbe CENTRAL RUSSIA.

Adamov (15764). La température du tchernosiome. (Russ. av. rés. franç. et allem.)

Baltz (15849). Aperçu pédologique du domaine Pessotchnja, gouv. de Rjasan. (Russ.)

Barbot de Marny (15857). Le mont Katehkanar et les gisements de magnétite qu'il renferme. (Russ.)

Bernstein (15920). Pedologisch-geologische Beschreibung des Mologa'schen Kreises (Gouv. Jaroslav) mit Bezug auf seine Aufforstung. (Russ.)

Bezsonov, A. Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des Kreises Bugulma (Gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

— Kurze physiko-geographische u. pedologische Schilderung des Südöstl. Teils des Kreises Busuluk (Gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

Aperçu géo-pédologique sommaire du distr. de Nowouzensk, gouv. de Samara. (Russ.)

Dimo (16235). Aperçu géo-pedologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russ.)

——— (16236). L'humidité du sol. (Russ.)

Freiberg (16408). Les sols gazonneux du gouv. d'Orel. (Russ.)

Glinka (16507). Posttertiäre Ablagerungen. Böden der Gouvernements Pskow, Nowgorod und Smolensk. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Kanakotin (16890). Pedologische Skizze des Dorfes Bystro-Nikolskoe, Gouv. u. Kreis Pskow. (Russ.)

Karpyzov (16899). Absorptionsfähigkeit der Böden in verschiedenen Schichten. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Kislĭakov. Der Kreis Welikie-Luki, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat. - statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1905.

Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

Pskov. Sammlung. v. Daten taxat.-statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

Klepnin (16947). Der Kreis Kovrov (1. Naturhistor. Theil). (Russ.)

(1. Naturhistorischer Theil). (Russ.)

Michajlov (17326). Die Schneedecke in Wald u. Steppe in Beziehung zur Bodenfeuchtigkeit. (Russ.)

Morozov (17363). L'écorce d'alteration dans le distr. de Bobrov, gouv. de Voronège. (Russ.)

sols forestiers. (17364). L'humidité des (Russ.)

Mosolov (17370). Die Bodenarten des Gutes "Alexandrowka" im Kreise Schtschigry, Gouv. Kursk. (Russ.)

Naumov (17404). Pedologische Skizze des Gutes bei der Fedorovschen Brantweinbrennerei (Gouv. Perm). (Russ.)

Okulič (17463). Die Bodenarten des Gutes "Zeschilowo" im Kreise Wileika. (Russ.)

Ostrĭakov (17491). Einfluss oberflächlicher Befeuchtung auf den Prozess der Bodenbildung in trockenen Gebieten. (Russ.)

Olotzkij (17493). La corrélation entre l'altitude de l'endroit et la qualité du tchernosiome dans le gouv. de Poltava. (Russ. av. rés. franç.)

Polynov. Der Kreis Oster. (Russ.) Cernigov, 1906.

Poplavsky (17615). Recherches phytopalcontologiques de la tourbe de Pessotchuja. (Russ.)

Potulov (17628). Pedologische Skizze des Gutes Uskljaj-Sotjino im Kreise Insar, Gouv. Pensa. (Russ.)

Prochorov (17641). Oro-geologische und pedologische Genese des Tellerman-Haines. (Russ.)

Rumnickij u. Freiberg. Materialien zur Bodentaxation des Gouv. Orel, Kreis Maloarchangelsk. Die Böden. (Russ.)

Séeglov (17836). Dépôts morainique dans le gouv. de Vladimir. (Russ.)

Tchermassan (gouv. Oufa). (Russ.)

Šipčinskij (17934). Die Fruchtbarkeitsfactoren des russischen Schwarzerdehodens. T. I. Klima u. physikalische Eigenschaften. St. P-g. 1904. (Russ.)

Sprygin (17986). Boden- u. Florauntersuchungen in den Kreisen Mokschan u. Gorodischtsche im Gouv. Pensa. (Russ.)

Tanfiljev (18056). Steppes préhistoriques dans le gouv. de Vladimir. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Toliskij (18117). L'éxactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Tretjakov (18131). L'humidité du sol dans la prairie du champ d'expérience de Poltava. (Russ.)

Voznesenski (18210). Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Jekaterinoslaw. (Russ. mit deutsch. Rés.).

Vysockij (18212). Die pedologischgeologischen Untersuchungen von P. A. Zemiatčenskij in den Brjanskschen Waldungen. (Russ.)

Zavjalov (18353). Aperçu pédologique et botanique de la partie centrale du distr. d'Oufa. (Russ.)

Zemĭatčenskij (18358). Erforschung der geologischen Verhältnisse und der Böden im Brjanskschen Waldmassiv. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Kalickij (16884). Das Naphthagebiet von Groznyj. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Margolius (17230). Forschungen im Gouv. Kutais zwecks Feststellung, ob eine geologische Beziehung zwischen den Steinkohlenlagern von Tkvibuli u. Tkwartscheli besteht. (Russ.)

kommen in d. Saguramo-Glansker Forst-

gebiete u. in seiner Umgegend. Bericht über die geologischen Forschungen. (Russ.)

Margolius (17232). Der lithographische Stein im Kreise Duschet, Gouv. Tiflis. (Russ.)

Oguilvie (17462). Recherches géologiques et minières exécutées auprès du "Narzan" en 1905. (Russ. av. rés. franç.)

Tulajkov (18137). Die Bodenarten der Mugan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden durch Bewässerung. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Vysočkij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

Weber (18252). Le gisement de houille près d'Otchemschiry (côte de la Mer Noire). (Russ. av. rés. franç.)

Zacharov (18334). Die Böden der Mugan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden. (Russ. mit deutsch. Rés.)

(18335). Die Verwitterungsrinde und die Böden der Loristeppe (Transkaukasien.) (Russ. mit deutsch. Rés.)

### the URAL.

Koniouchevsky (16994). Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigaza et de Komarovo (Oural méridional). (Russ. av. rés. franç.)

**Kraševskij** (17016). Un spécimen du sol de l'Oural. (Russ.)

Krasnopolskij (17019). Recherches géologiques dans les alentours de l'usine Lemesinsky (arrondissement minier d'Oufa). (Russ. av. rés. franç.)

(17021). Description géologique du district minier de Néviansk. (Russ. av. rés. franç.)

Lemann (17123). Les couches jurassiques d'Orlovka. (Russ. av. rés. franç.)

#### de GERMAN EMPIRE.

Ebeling. Geologie der Waldenburger Steinkohlen-Mulde. Waldenburg i. Schl., 1907.

Hess von Wichdorff und Range (16736). Quellmoore in Masuren (Ostpreussen).

Kinkelin (16934). Boden von Lindau ım Bodensee und Umgegend.

Kraus (17024). Boden und Klima auf dem Wellenkalk,

Luedecke (17184). Einfluss des Bodens auf die im Grundwasser gelösten Salze unter Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse der Oderniederung.

Müller (17385). Der Nürnberger Reichswald, seine Bodenbeschaffenheit und seine Bewirtschaftung vom 13. bis zum 16. Jahrhundert.

Rakete (17664). Die Diluvialböden des Südens der Görlitzer Heide und der anstossenden Dorffluren. Eine bryologischlichenologische Studie.

Tacke und Spiecker (18044). Chemische Untersuchung einer Anzahl nordwestdeutscher Heideböden.

## df FRANCE.

Michel-Lévy (17327). Métamorphisme et tectonique des terrains paléozoïques du Morvan et de la Loire.

## dq SPAIN.

Ramann (17669). Vorkommen klimatischer Bodenzonen in Spanien. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

## dii ALPS.

Kinkelin (16934). Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend.

### dk HUNGARY.

Güll (16587). Agrogeologische Notizen vom Gebiete zwischen Irsa, Czegléd und Örkény. (Ungar.)

Horusitzky (16783). Geologische und pedologische Beschreibung des westlichen Teiles des "Kis Magyar Alföld". (Ungar.)

László und Emszt (17096). Geologische Torf- und Moorforschungen im Jahre 1906. (Ungar.)

Liffa (17150). Geologische Notizen vom Gerecsgebirge und dessen Umgebung. (Ungar.)

**Popper** (17618). Die Goldindustrie von Bråd. (Ungarisch.)

Timk6 (18105). Agrogeologische Beobachtungen in der Umgebung von Budapest. (Ungarisch).

Treitz (18130). Agrogeologische Aufnahmen 1906. (Ungar.)

## ASIA.

#### ASIATIC RUSSIA.

e ea

> Reutovskij (17725). Die nutzbaren Mineralien Sibiriens. (Russ.)

## west siberia.

Gordĭagin (16549). Die Böden des Gouv. Tobolsk. (Russ.)

Sokolov (17963). Böden der ",bělniki" der Taiga im Mariinsk-Tschulymschen Rayon des Gouvernement Tomsk. (Russ.)

#### eab EAST SIBERIA.

Edelstein (16305). Der Huanjinschan-Goldrayon. (Russ.)

u. Silberlayer im Berg Serebrjanaja am Amur (beim Dorfe Malmysch). (Russ.)

Maier (17212). Die Goldseifen des Amgun-Gebiets d. ostsibir. Küstenprovinz. (Russ.)

Obručev (17453). Goldrayon des Bodaibo-Flusses. (Russ.)

Rĭazanov (17729). Das irkutsker Steinkohlenbassin. (Russ.)

Ščusev (17885). Sols de la region d'Amour. (Russ.)

Stopnevič (18011). Die Witim-Olekminsksche Taiga. (Russ.)

Zajcev (18346). In der Atschinsk-Minusinskschen Taiga. (Russ.)

#### eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Edelstein (16302). La découverte du silurien supérieur dans les environs de Samarkand. (Russ.)

Lykošin (17189). Die Tschapkulluksche Wolost, Kreis Chodshent. (Russ.)

Romanovskij (17754). Gisements de charbon dans la province de Syr-Darija en 1874. (Russe.)

Tichanovič (18095). Characterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebiets. (Russ.)

Tulajkov (18138) Die Bodenarten der Kirgisensteppe im Umkreise der Bahnlinie von Aktubinsk, Turgaj, Akmolinsk und Semipalatinsk. (Russ.)

#### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Edelstein (16305). Der Huanjinschan-Goldrayon. (Russ.)

#### ek SEA OF ARAL.

Berg (15910). Les sables de Gr. Barsouki (au nord de la mer d'Aral). (Russ.)

### AFRICA.

## fa MOROCCO.

Gentil (16473). De l'origine des terres fertiles du Maroc occidental.

## fb NORTH-EAST AFRICA.

Sigmond (17924). Eine neuere Quelle des Salpeters. (Ungar.)

## fh MADAGASCAR.

Bauer (15876). Laterit, insbesondere der von Madagaskar.

## NORTH AMERICA.

## qi WESTERN UNITED STATES.

Alway and Gortner (15782). Studies on the soils of the northern portion of the Great Plains region: the third steppe.

Bessey (15925). Agricultural possibilities of western Nebraska.

ARCTIC.

## kb GREENLAND.

Ussing (18152). Kryolite of Ivigtut. (Danish.)

## 37 INFLUENCE OF BIOLOGICAL FACTORS ON THE EARTH.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Vierte Reihe. H. 7: Anton Purpus und Carl Albert Purpus, Arizona. H. 8: A. Th. Fleroff, Wasser- und Bruchvegetation aus Mittel-Russland. Jena (G. Fischer), 1907, (Je 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Fünfte Reihe, H. 1 u. 2: M. Koernickeu. F. Roth, Eifel u. Venn. H. 3-5: R. Pohle, Vegetationsbilder aus Nordrussland. H. 6: M. Rikli, Spanien. H. 7: W. Busse, Deutsch-Ostafrika. H. 8: C. A. Purpus, Mexikanische Hochgipfel. Jena (G. Fischer), 1907, (H. 1 u. 2: 42, mit 15 Taf. H. 6-8, je 6 Taf. mit Erläut). 31 cm. Das H. 4 M.

**Björkenheim** (15940). Larix-Wälder. (Finn.)

Gravelius (16559). Wald und Wasser.

Henry (16727). Forêts et pluies. [Trad.] (Russ.)

Kasatkin (16901). Einfluss der Wälder auf die fliessenden Gewässer und das Klima. (Russ.)

Kravkov (17029). Du domaine des procès bio-chimiques dans les sols. (Russ.)

Langenbeck (17086). Korallenriffe und Koralleninseln.

**Ototzkij** (17495). Die hydrologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. (Russ.)

(J-11232)

Potonié (17624). Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithe und ihrer Lagerstätten.

Raunkiær (17680). The biological types of plants as a basis of biological plant-geography. (Danish.)

Schubert (17867). Landsee und Wald als klimatische Faktoren.

Stigell (18003). Einwirkung der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens.

Warming (18238). Biological types of plants. (Danish.)

## EUROPE.

Weber (18243). Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

## da SCANDINAVIA: FAROES.

Malmborg (17219). Notizen aus schwedischen Wäldern. (Schwed.)

**Ostenfeld** (17490). The land-vegetation of the Færëes, with special reference to the higher plants.

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Sukačev (18028). Les "Krotovines" (taupinières). (Russ.)

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Cajander (16064). II. Die Alluvionen des Onega-Thales.

Kranch (17013). Kieferformationen in Finland. (Schwed.)

Pohle (17595). Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet.

**Pole** (17602). Wälder des nördlichen Russlands. (Russ.)

Sokolovskij (17964). Typologische Schilderung der Wälder des Gouv. Archangelsk nach den Daten verschiedener Forscher u. auf Grund eigener Beobachtungen. (Russ.)

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Palibin (17505). Pflanzenreste die in den aralo-kaspischen Ablagerungen der Unteren Wolga gefunden sind. (Russ.)

Sugurov (18026). Waldlosigkeit d. krimschen Jaila. (Russ.)

## dhe CENTRAL RUSSIA.

Flèrov (16376). Botanisch-geographische Untersuchungen der Oka, von den Quellen bis zur Mündung in die Wolga. (Russ.)

Ivanov et Sazin (16819). Le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques et forestières. (Russ.)

Kašmenskij (16902). Die Vegetation der Kreideentblössungen im Starobelskschen Kreise, Gouv. Charkow (Aidarbassin). (Russ.)

Keller (16919). Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Saratov, Kreis Serdolsk. (Russ.)

Malicev (17218). Schilderung der Flora im korotschaschen Kreise des kursk'schen Gouvernements. (Russ.)

Smirnov (17949). Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov. (Russ.)

Sukačev (18029). Die Flora des südöstlichen Teiles des Gouvernements Kursk. (Cap. ii: Phys.-geographische Verhältnisse der Gegend.) (Russ.)

Toliskij (18116). Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand, (Russ. mit deutsch. Rés.)

Tretjakov (18131). L'humidité du sol dans la prairie du champ d'expérience de Poltava. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Masalĭskij (17266). Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist.

**Šavrov** (17834). Verbreitung einiger Pflanzen in den Thälern der Flüsse Tschoroch und Imercheva. (Russ.)

#### dh URAL.

Vysockij (18217). Observations géobotaniques dans l'Oural du Nord. (Russ. av. rés. tranç.)

#### df FRANCE.

Clouzot (16131). Anciennes forêts de France.

Henry (16726A). Les forêts de plaine et les eaux souterraines. [Trad.] (Russ.)

Mougin (17373). Le reboisement en Savoie.

## dg IBERIAN PENINSULA (INCLUD-ING PYRENEES),

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

Rickli (17746). Spanien.

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Szabó (18037). Eine pflanzengeographische Skizze der Sudeten mit besonderer Berücksichtigung der subalpinen und alpinen Flora des Riesengebirges. (Ungar. u. deutsch.)

## e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

## eab EAST SIBERIA.

Cajander (16063). Vegetation des Urwaldes am Lena-Fluss.

Kupffer (17064). Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speciell des Ussurigebiets.

Stukov (18021). La végétation de la Transbaikalie orientale. (Russ.)

#### eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Masalĭskij (17266). Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Komarov (16992). Die Flora d. Mandschurei. (Russ.)

floras Chinae nec non Mongoliae. (Russ.)

Palibin (17506). La flore de la Mongolie septentrionale. (Russ.)

## ef BRITISH INDIA.

## HIMALAYA.

Meebold (17289). Vegetationsbilder aus dem Himalaya.

## eg MALAY ARCHIPELAGO.

Ernst. The new flora of the volcanic island of Krakatau. [Trans.] Cambridge, 1908.

Potonié (17627). Ein von der Holländisch-Indischen Sumatra-Expedition entdecktes Tropenmoor.

Vriens (18211). Afforestation. (Dutch.)

## AFRICA.

#### fh ABYSSINIA.

Rosen (17763). Vegetationsbilder aus Abessinien.

## # GERMAN EAST AFRICA.

Busse. Deutsch-Ostafrika. I. Zen-trales Steppengebiet. Jena, 1907.

## NORTH AMERICA.

## gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Harper (16678). A phytogeographical sketch of the Altamaha Grit region of the coastal plain of Georgia.

## 77 MEXICO.

9

Purpus. Mexikanische Hochgipfel. Jena, 1907.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

## hh BRAZIL.

Branner (15994). Stone reefs on the north-east coast of Brazil.

#### AUSTRALASIA.

## ia NEW GUINEA.

Rechinger. Vegetationsbilder aus dem Neu-Guinea-Archipel. Jena, 1908.

## l ATLANTIC OCE.IN.

## 76 CANARIES.

Schenck. Vegetation der Canarischen Inseln. Jena, 1907.

#### k ARCTIC.

## kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Sokolovskij (17965). Flora auf Novaja Zemlja. (Russ.)

#### PACIFIC OCEAN.

nf SAMOA.

Rechinger. Samoa. Jena, 1908.

## 38 CIRCULATION OF WATER.

Brunhes (16035). Le sens de rotation des tourbillons produits par l'écoulement des liquides.

## 39 OCEAN IN GENERAL: OCEANOGRAPHY.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Die Forschungsreise S.M.S. ,,Planet". Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (309–313, 353–354, 358–359, 409–414, 457–460, 556–560); **35**, 1907, (49–53, 193–196, 345–348, 388–390, 441–446).

Bédard et François (15887). Plan d'un yacht destiné à l'océanographie. Clarke (16125). Composition of the red clay [from deep sea].

**Doinet** (16247). Des phénomènes phosphorescents observés sur la surface de la mer.

Ekman, Pettersson u. Trybom. Ergebnisse der Arbeit der internationalen Meeresforschung 1902–1906 und Schwedens Anteil daran. Zusammengefasst von dem Arbeitsausschuss der schwedischen hydrographisch-biologischen Kommission 1907.

Girard (16497). L'océanographie à l'Exposition maritime de Bordeaux.

Markham (17236). Oceanographical researches of his late Majesty King Carlos of Portugal.

Monaco (17356a). Der Fortschritt der Meereskunde.

**Pérez** (17541). L'exposition internationale d'océanographie et des pêches maritimes de Marseille.

Perlewitz (17545). Ozeanographische Versuche und Beobachtungen an Bord S.M.S. "Möve" und S.M.S. "Zieten" im Sommer 1907.

Portier et Richard (17621). Méthode de prélèvement de l'eau de mer destinée aux études bactériologiques.

Richard. L'Océanographie. Paris, 1907.

Schott (17857). Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere.

Šokalīskij, [Schokalsky]. Aperçu des travaux exposés par le Ministère de la Marine Impériale Russe et les recherches océanographiques et limnologiques russes. St. Peterburg, 1906.

#### d EUROPE,

#### do BALTIC SEA AND ISLANDS.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les eroisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Publ. de circ., 37, 1907, (16). [39 la dp].

Knudsen, Petersen, Drechsel and Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Küppers (17058). Physikalische und mineralogisch - geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee.

Rummel (17797). Resultate der Untersuchungen in Luidja, Kertel . . . in der Koporje-Bucht und in Irben. (Russ.)

## dp NORTH SEA.

DUREAU IN CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Publ. de circ., 37, 1207, (16). [33 m m].

Brennecke (16013). Stündliche Aeuderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906).

Knudsen, Petersen, Drechsel and Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Küppers (17058). Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee.

Wheeler. The North Sea: its physical characteristics, tides, currents, and fishery. London, 1908.

#### k

## ARCTIC.

## ka ARCTIC OCEAN.

St. Petersburg, Ministerium D. Wege. Communication.] С.-Петер-бургь. Министерство Путей Сообщения. Съверная Морская Экспедиція Министерства Путей Сообщенія на рѣку Енисей въ 1905 г. [Die nördl. Eismeer - Expedition d. Min. d. Wege-Com. an den Enisei-Fluss im Jahre 1905.] St. Peterburg, (94, m. 1 Karte u. 17 Abbild.). 26 cm. [46 ka].

Breitfuss. Wissenschaftlich-praktische Murman - Expedition. Thätigkeit 1898– 1904. (Russ.) St. Peterburg, 1905. Id. pro 1902. St. Peterburg, 1903. Id. pro 1903. St. Peterburg, 1906. Id. pro 1906. St. Peterburg, 1907.

Knipovič (16956). Grundzüge der Hydrologie des europäischen Eismeeres. Russ. mit deutsch. Auszug.)

Monaco (17356). Neuvième campagne de la "Princesse-Alice."

Perlewitz (17546). Zur Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens "Northern Waters".

Polilov (17608). Einfluss der sibirischen Flusse auf die Gewässer des nördlichen Eismeeres und des karischen Meeres. Russ.

Sokalĭskij (17957). Oceanographische Untersuchungen der Expedition v. A. G. Nathorst im Jahre 1899. (Russ.)

Zimmermann (18361). Nos idées nouvelles sur le le ssin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-6).

## ATLANTIC OCEAN.

Brennecke (16014). Ozeanographische Arbeiten S.M.S., Planet".

Perruchot (17551). La croisière du Planet dans l'Atlantique et l'océan Indien.

#### NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT IN-TERNATIONAL POUR L'ENPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Publ. de circ., 37, 1907, (16). [39 do dp].

Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1906–7, Nr. 3: Janvier–Mars 1907. Copenhague (Höst & fils), 1907, (33–42, 60–80, 65–81, 18–21, av. 6 cartes et 2 pls.). 32 × 27 cm. [61 /a 62 /a]. Année 1906–7, Nr. 4: Avril–Juin, 1907. Copenhague (Höst & fils), 1908, (43–54, 81–104, 82–109, 22–28, avec 6 cartes). [61 /a 62 /a]

**Hjort.** Results of the international ocean research. Edinburgh, 1908.

Knudsen, Petersen, Drechsel and Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Monaco (17356). Neuvième campagne de la "Princesse-Alice."

Sauvageau (17832). Le Sargassum bacciferum, la mer des Sargasses et l'Océanographie.

Wheeler. The North Sea: its physical characteristics, tides, currents, and fishery. London, 1908.

#### " INDIAN OCEAN.

BILT (DE) KONINKLIJK NEDERLANDSCH METEORGLOGISCH INSTITUUT. Observations océanographiques et météorologiques dans l'Océan Indien septembre, octobre, novembre (1856–1904). (Hollandais et Français.) Texte et tableaux, Utrecht, 1908, (xiv + 190), 33 × 25 cm. Atlas, Amsterdam, 1908, (25 pl.). 27 × 57 cm.

Brennecke (16014). Ozeanographische Arbeiten S.M.S., Planet".

Perruchot (17551). La croisière du Planet dans l'Atlantique et l'océan Indien.

#### PACIFIC OCEAN.

Brennecke (16011). Die Forschungsreise S. M. S. "Planet". XXXII. Ozeanographische Arbeiten S. M. S. n., Planet" von Amboina bis Hongkong.

Brennecke (16014). Ozeanographische Arbeiten S.M.S., Planet".

## 40 OCEAN: AREA, DEPTH, COLOUR, TRANSPARENCY.

Arldt (15817). Die geographische Lage der abyssischen Gräben.

Gifford (16494). The refractive indices of water and sea-water.

Martel (17244). Les gouffres de la mer et le volcanisme.

## d EUROPE.

## dm MEDITERRANEAN SEA.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Verfärbtes Wasser an der algerischen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (378).

## dn BLACK SEA.

Lebedinčev (17102). Hydrologie des nördl. Teils der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.) Nikolsk Fischzucht.

## dp NORTH SEA.

Redeke (17689). Meeresforschung im Jahre 1906. (Holländ.)

## dq ENGLISH CHANNEL.

Letalle (17131). Transparence et couleur de l'eau de mer dans la Manche.

#### ASIA.

#### ec JAPANESE ISLANDS.

Asakura (15828). Red current in the sea near Yokohama. (Japan.)

## ARCTIC.

7:

## ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss. Register der Stationen und Arbeiten der Murman-Expedition vom Bord,,Andrei Perwoswanny' im Barentsu. Weissen Meere 1899-1904 incl. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

Knipovič (16956). Gründzuge der Hydrologie des europaeischen Eismeeres. (Russ.)

## ATLANTIC OCEAN.

Petterson (17563). L'Atlantique, mer inexplorée.

## PACIFIC OCEAN.

Perlewitz (17547). Die Gräben im stillen Ozean.

#### na NORTH PACIFIC.

Bražnikov (16004). Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner "Storosh" i. d. J. 1890–1902. (Russ.)

## 41 TIDES.

Tide-tables for the British and Irish ports for the year 1909; also the times and heights of high-water at full and change for the principal places on the Globe. London (Hydrogr. dept. Admiralty), [1908], (xl + 320, with diagr.). 24 cm.

Becker (15886). Ursache der Gezeiten. Hamburg, 1907.

Berger. Das grosse Jahr oder Sonnenjahr und seine polaren Hochfluten auf der Erde. Elberfeld, 1907.

Bongaerts (15976). Gezeitenbewegung als Quelle von Energie. (Holländ.)

Busck (16056). Variations in the height of the sea-level during thunderstorms. (Danish and English.)

Cool (16142). Ebbe- und Flutbewegung als Kraftquelle. (Holländ.)

Darwin, G. (16190). Stockwell on the theory of tidal friction.

Franz (16402). Die Gezeiten.

Honda, Terada and Ishitani (16781). Secondary undulations of oceanic tides.

#### EUROPE.

#### da DENMARK.

Sayetov, S. (17976). Schwankungen des Meeresniveaus an der dänischen Küste. (Russ.)

## dd HOLLAND.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-STAAT. Tableaux des hauteurs de l'eau observées pendant les mois de janvier à décembre 1906 [aux échelles nonenregistreurs]. (Holland.) 's Gravenhage, [1907], (433). 36 cm.

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant les mois de janvier à décembre 1906. (Holland.) 's Gravenhage, [1907], (936). 35 cm.

Tableaux récapitulatifs des hauteurs de l'eau observées pendant l'année

1906 [aux échelles non-enregistreurs]. (Holland.) 's Gravenhage, [1907], (70, av. 10 pl.). 36 cm.

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Tableaux récapitulatif des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1906. (Holland.) 's Gravenhage, [1907], (67).

Tables des marées . . . pour Delfzijl . . . pour l'année 1908, avec des données pour prédire les marées pour d'autres lieux. (Holland.) 's Gravenhage (Van Cleef Frères), [1907], (202). 23 cm.

Brandsma Johzn. (15992). Die Führung der Gezeitenströmungen in und vor die Mündung des Unterlaufs der Flüsse zur Erlangung tiefer und regelmässiger Rinnen und zur Verlegung der Sandablagerungen ausserhalb der Rinnen. (Holländ.)

Brennecke (16013). Stündliche Aenderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906).

Ramaer (17665). Die Senkung des niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel. (Holländ.)

#### de BRITISH ISLANDS.

Prevost. The tidal wave or "bore" in the Severn. [Hereford, 1907.]

## dm MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Wegemann (18260). Gezeiten des Mittelländischen Meeres.

### dp NORTH SEA.

Brennecke (16013). Stündliche Aenderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906).

#### ASIA.

## eab EAST SIBERIA.

1

Levickij (17143). L'organisation des observations sismiques et maréographiques en Kamtchatka. (Russ.)

#### ec JAPANESE ISLANDS.

Honda 16779). Tidal current of Naruto. (Japan.)

Saiki (17809). Whirlpool caused by tidal current. (Japan.

## MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Getijtafels voor Pontianak voor het jaar 1908. [Tide tables for Pontianak for the year 1908.] Batavia, 1907, (36), 20 × 16 cm.

## NORTH AMERICA.

## gd CANADIAN DOMINION EAST.

Mecking (17287). Die Strömungen in der Belle Isle-Strasse.

## MERICA.

## hb PANAMA.

Harris (16680). Early knowledge of the tides at Panama.

## k ARCTIC.

## ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Carlheim-Gyllensköld. Observations marégraphiques faites dans la baie de Treurenberg, Spitzberg en 1899 et en 1900. Stockholm, 1905.

Peters and Shidy (17555). Tidal observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905.

#### ANTARCTIC.

## od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

National Antarctic Expedition, 1901–1904. Physical observations, with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi+192, with maps and pls. 31 cm. [01 od 02 od 06 od].

#### 42 CURRENTS. WAVES.

[Abbe] (15757). Winds and waves.

Andrée (15798). Stetige und unterbrochene Meeressedimentation: ihre Ursachen.

Baschin. Die Wellen des Meeres. Berlin, 1907.

Bonwitt. Die Gestaltungen der Ozeanwellen in einfachen und zusammengesetzten (parallelen und gekreuzten) Zügen. Diss. Rostock, 1905.

Chamberlin (16096). A possible reversal of deep-sea circulation and its influence on geologic climates.

Ekman (16319). Stationary waves in running water.

Ekman (16320). Waves produced by a given distribution of pressure, which travels over the surface of water.

Hoech (16767). Verschiedene Strömungen von Wasserschichten übereinander.

Hunt (16802). Facts observed by Lieut. Damant, R.N., at the sea-bottom.

Jacob (16834). [Totwasser.]

Marchi (De) (17227). Propagazione della marea in una rete di canali.

Nagaoka (17398). Propagation of oceanic waves.

Owens (17499). Experiments in the transporting power of sea currents.

Pettersson (17561). Influence of ice melting upon oceanic circulation.

Sandström (17818A). Ice melting in sea-water and currents raised by it.

17819). Dynamische Versuche mit Meerwasser.

——— (17820). Die Ursachen der Meeresströmungen.

Witte (18312). Die Umgestaltung des Systems der Meeresströmungen.

#### EUROPE.

## da SWEDEN, DENMARK, ICELAND.

KJOBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT. [Copenhagen: Meteorological Institute.] Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (1-152, with map). [44 da 45 da].

**Meinardus** (17293). Schwankungen der Eistrift bei Island. Munster.

Sandström (17818). Windströme im Gullmarfiord.

## dha NORTHERN RUSSIA.

Biese (15936). Monatliche Mittelhöhe der Meeresoberfläche an den Küsten Finlands 1888–1900 im Vergleich mit dem Jahresmittel. (Schwed.)

## dn BLACK SEA.

Wissemann. Oberflächenströmungen des schwarzen Meeres. Diss. Kiel, 1906.

## do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Doss (16259). Ostbaltische Seebären.

#### dn NORTH SEA.

**Dekhuijzen** (16210). Stand der Untersuchung der Entstehung der "Zuiderzee". (Holländ.)

Knudsen (16962). The currents in the North Sea and adjacent waters.

#### ASIA.

## ec JAPANESE ISLANDS.

Honda (16779). Tidal current of Naruto. (Japan.)

Saiki (17809). Whirlpool caused by tidal current. (Japan.)

## eq MALAY ARCHIPELAGO.

Ōmori (17472). "Tsunami" (sea-waves) accompanying the great explosion of Krakatoa, 1883. (Japan.)

#### ck CASPIAN SEA.

Lebedincev. Oberflächenströmungen des Kaspischen Meeres, gemäss den Bestimmungen mittels freischwimmender Flaschen. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

## AFRICA.

Bernard (15919). East African currents.

## NORTH AMERICA.

## ad CANADIAN DOMINION EAST.

Mecking (17287). Strömungen in der Belle Isle-Strasse.

#### ATLANTIC OCEAN.

Sovětov (17975). Periodizität der Schwankungen des Golfstroms und der ihn umgebenden Gewässer. (Russ.)

## la NORTH ATLANTIC.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Resultate meteorologischer Beobachtungen von deutschen und holländischen Schiffen für Eingradfelder des Nordatlantischen Ozeans. Quadrat 80. Triftströmungen. Hrsg. von der Direktion. No. 19. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1901, (xxvi + 193). 31 cm.

Meinardus, W. (17293). Schwankungen der Eistrift bei Island.

Nielsen (17423). The currents in the northern part of the Atlantic ocean.

Pettersson (17562). Die Wahrscheinlichkeit von periodischen und unperiodischen Schwankungen in dem atlantischen Strome und ihre Beziehungen zu meteorologischen und biologischen Phaenomenen.

## le SOUTH ATLANTIC.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Wind- und Stromverhältnisse vor der Westküste von Afrika. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (482).

## INDIAN OCEAN.

Bernard (15919). East African currents.

### PACIFIC OCEAN.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Ueber das Erdbeben und die Flutwelle vom 31. Januar 1906 an der Küste Kolumbiens und Ecuadors. Nach einem Berichte...von v. Ammon. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (263–266, mit 1 Tat.). [07 hr].

#### na NORTH PACIFIC.

Schott (17856). Strombeobachtungen I. N. M. S. "Edi" im westlichen Stillen Ozean.

## 44 TEMPERATURE OF THE OCEAN.

Kolčak, A. (16983). Martin Knudsens Gefrierpunktstabelle des Meereswassers. (Russ.)

Wegemann (18259). Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere u.s.w.

## đ

## EUROPE.

### da

dn

## DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (1-152, with map).

Jacobsen (16835). Mittelwerte von Temperatur und Salzgehalt, bearbeitet nach hydrographischen Beobachtungen in dänischen Gewässern 1880–1907.

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Homén (16778. Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898-1901. (Schwed.)

### BLACK SEA.

Lebedincev (17102). Hydrologie des nördl. Teils der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

## .181.1.

## JAPANESE ISLANDS.

Asakura (15827). Temperature of sea water in the harbour of Yokohama. (Japan.)

## NORTH AMERICA.

## qd CANADIAN DOMINION EAST.

Mecking (17287). Die Strömungen in der Belle Isle-Strasse.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

## c GULF OF MEXICO.

Zahn (18336). Temperaturen des Meereswassers zwischen Vera Cruz und dem Ausgang der Florida-Strasse.

## ARCTIC

## ka ARCTIC OCEAN.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT (COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE). [Copenhagen: Meteorological Institute.] The surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis - Strait 1907. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (12 tab.). [44 107].

Perlewitz (17545). Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens "Northern Waters".

## ATLANTIC OCEAN.

Pettersson (17563). L'Atlantique, mer inexplorée.

#### NORTH ATLANTIC OCEAN.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Surface temperature of the sea in the northern Atlautic Ocean and in Davis-Strait 1907. Copenhagen, Nautic.meteor. ann., 1907, 1908, (12 tab.) [44 ka].

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Resultate meteorologischer Beobachtungen von deutschen und holländischen Schiffen für Eingradfelder des Nordatlantischen Ozeans. Quadrat 80. Hrsg. von der Direktion. No. 19. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1901, (xxi + 193). 31 cm.

Brennecke (16012). Die dänischen hydrographischen Untersuchungen im Nordatlantischen Ozean 1903-5.

## n PACIFIC OCEAN.

#### na NORTH PACIFIC.

Braznikov (16004). Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner "Storosh" i. d. J. 1899– 1902. (Russ.)

# 45 DENSITY, SALINITY AND CHEMICAL COMPOSITION OF SELW VIER

Di Donna (16230). Bestimmung der organischen Stoffe im Meerwasser.

Jänecke (16842, 16843). Die Untersuchungen van 't Hoffs über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen in einer neuen Darstellungsform.

Knudsen (16961). Salzgehaltbestimmungen les Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord.

Kolčak (16983). Martin Knudsens Getrierpunkistabelle des Mereswassets. (Russ.)

Lane (17083). The chemical evolution of the ocean.

Legendre (17111). Variations de donsité et de teneur en oxygène de l'eau des mares supralittorales.

Pettersson (17559). Les composants chimiques de l'eau de mer. (Swed.)

Philippi (17572). Dolomitbildung und chemische Abscheidung von Kalk in heutigen Meeren.

Pütter (17647). Der Stoffhaushalt des Meeres.

Salisbury (17812). The mineral matter of the sea; changes which have been involved in its production.

Thoulet (18090). Diminution de salure de l'eau de mer filtrée au travers du sable.

Van Hise (18158). Redistribution of sodium.

## EUROPE.

## da DENMARK.

1

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL IN-STITUTE. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (1-152, with map).

Jacobsen (16835). Mittelwerte von Salzgehalt, bearbeitet nach hydrographischen Beobachtungen in dänischen Gewässern 1880–1907.

(16837). A comparison hetween areometer-observations and titration as means of determining the salinity of the sea at Danish lightships. (Danish and English.)

## dba NORTHERN RUSSIA.

Homén (16778). Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898–1901. (Schwed.)

## le GERMAN EMPIRE.

van 't Hoff (18159). Der Verband für wissenschaftliche Erforschung der deutschen Kalisalzlagerstätten.

## dn BLACK SEA.

Lebedincev (17102). Hydrologie des nördl. Teils der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

## dp NORTH SEA.

Redeke (17689). Meeresforschung im Jahre 1906. (Holländ.)

## dq ENGLISH CHANNEL.

Chevalier (16102). Échantillons d'eau de mer récoltés dans la Manche.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

## west indies.

Schott (17858). Salzgehalt und Dichte der Meeresoberfläche in den westindischen Gewässern.

## k \* ARCTIC.

## ka ARCTIC OCEAN.

Perlewitz (17546). Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens "Northern Waters".

Zimmermann (18361). Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893–1896).

## ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Ringer (17747). Zusammensetzung von Meerwasser in der Nähe von Spitzbergen. (Holländ.)

#### ATLANTIC OCEAN.

#### a NORTH ATLANTIC OCEAN.

Brennecke (16012). Die dänischen hydrographischen Untersuchungen im Nordatlantischen Ozean 1903–1905.

## 46 ICE ON SEA-WATER.

ICEBERGS.

#### d EUROPE.

#### DENMARK.

Hansen (16669). The state of the ice in the Danish waters during the winter 1907-1908. (Danish and English.)

### GERMAN EMPIRE.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1906/07. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (289–296, mit 1 Taf.).

## do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Reinicke (17708). Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den russischen und schwedischen Gewässern der Ostsee.

(17709). Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den dänischen, holländischen und belgischen Gewässern.

## dp NORTH SEA.

Gallé (16437). Summary of the observations of frozen sea along the coasts of the North Sea and Zuiderzee and in the mouth of the great rivers. (Dutch.)

Reinicke (17709). Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den dänischen, holländischen und belgischen Gewässern.

## k ARCTIC.

## ka ARCTIC OCEAN.

St. Petersburg, Ministerium d. Wege - Communication. Die nördliche Eismeer - Expedition d. Min. d. Wege - Com. an den Enisei-Fluss im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, (94, m. 1 Karte u. 17 Abbild.). 26 cm. [39 ka].

Garde (16446). The state of the ice in the Arctic seas 1907. (Danish and English.)

Maydell (17279). Bedeutung der nordöstlichen Durchfahrt für die Seefahrt. (Russ.)

Schnee (17853). Eisdrift Spitzbergens.

## kb GREENLAND.

Gerlache (16487). La banquise et la côte nord est du Grænland au nord du 77° de lat. N. en 1905.

## ATLANTIC OCEAN.

## la NORTH ATLANTIC.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Ersberge auf der Höhe von Labrador. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (133).

Krümmel (17051). Eisberge bei den Orkney-Inseln im Jahre 1836?

Mecking (17286). Die Treibeiserscheinungen bei Neufundland in ihrer Abhängigkeit von Witterungsverhältnissen.

## PACIFIC OCEAN.

#### NORTH PACIFIC.

Bražnikov (16004). Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner "Storosh" i. d. J. 1899–1902. (Russ.)

#### ANTARCTIC.

Rabot (17661). La glaciation antarctique d'après les récentes expéditions.

## 50 LAND WATERS IN GENERAL.

Der Wasserbau. Hrsg. von J. F. Bubendey [u. A.]. 4. verm. Aufl. Bd 1: Die Gewässerkunde. Bearb. von J. F. Bubendey, P. Gerhardt und R. Jasmund, hrsg. von J. F. Bubendey. Lfg 1. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften, Tl 3.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (viii+144, mit Portr. u. 2 Taf.). 27 cm. 5 M.

Barnes (15861). Formation of ground or anchor ice and other natural ice.

**Brunhes** (16036). L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables.

Fritzsche (16419). Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde.

Gerbing (16485). Fortschritte der Gewässerkunde.

Gerhardt. Regen, Grundwasser, Quellen und stehende Gewässer. Leipzig, 1905.

Gewässer im Landschaftsbilde. Wirkung der

Gravelius (16559). Wald und Wasser.

Haedicke (16621). Die Wasserstellen in der Wüste.

Jačevskij. Entstehungsbedingungen von Bodeneis. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Kasatkin (16901). Einfluss der Wälder auf die fliessenden Gewässer. (Russ.)

Smirnov (17947). Bodeneis. (Russ.)

Tolkmitt. Grundlagen der Wasserbaukunst. 2. Aufl. Berlin, 1907.

Voejkov (18186). Niederschläge, Abfluss, Verdunstung und Kondensation des Wassers in den Flussbassins. (Russ.)

#### EUROPE.

d

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Bogdanov (15962). Bodeneisbildung. (Russ.)

Kicinskij (16928). Das Bodeneis, seine Rolle und Bedeutung in der Wasserwirthschaft. (Russ.)

Nadèin (17396). Eisdecke der Gewässer Russlands. (Russ.)

## dba NORTHERN RUSSIA.

Kozyrev (17009). L'hydrogéologie des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

### dbe CENTRAL RUSSIA.

**Dubrovskij** (16285). Die trinkbaren Gewässer des Gouv. Vladimir. (Russ.)

## dbd CAUCASUS.

Sergeev (17903). Gagry. Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de la station climatique. (Russ.)

#### dbe URAL.

**Krotov** (17048). Etude oro-hydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne de l'Oural. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Die Wasserkräfte Bayerns Im Auftrage des K. Staatsministeriums des Innern bearb. v. d. K. Obersten Baubehörde. Bd 1: Text. Bd 2 3: Pline. Munchen (Piloty & Loehle), 1907, (xiii + 514; xi, mit 100 Taf.). 34 cm. 60 M.

Herrmann (16729). Wasserbedürfnisse der Stadt Mülhausen und die Mittel, um dieselben zu befriedigen.

Voller (18193). Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Lufttemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände. H. 14. Beobachtungen 1905. H. 16. Beobachtungen 1907.

#### dk HUNGARY.

Papp (17509). Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. (Ungar.)

#### 187 1.

#### ASIATIC RUSSIA.

**Šostakovič** (17971). Débâcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. (Russ.)

#### eaa WEST SIBERIA.

Tanfiljev (18059). Die Baraba und die kulundinsche Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ. mit deutsch. Rés.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Kozyrev (17010). Wasserwirthschaft des akmolinskschen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Solovjev (17968). Beobachtungen im Süden des akmolinskschen Kreises (ii u. iii). (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Varencov (18160). Transcaspisches Gebiet. (Russ.)

Voejkov (18187). Bewässerung des transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Cernov (16089). Niederung Ezsin-gola. (Russ.)

### ek SEA OF ARAL.

Berg (15911). Hydrologische und meteorologische Beobachtungen auf dem Aralsee 1900-1902. (Russ.)

## NORTH AMERICA

## gi WESTERN UNITED STATES.

Byers (16061). Water resources of Washington. Potable and mineral water.

## AUSTRALASIA.

### ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Coghlan (16133). Possibilities and prospects of irrigation in Australia.

Gubányi (16586). Die artesischen Brunnen Australiens. (Ungar. u. deutsch.)

## ih WESTERN AUSTRALIA.

Privat-Deschanel (17638). Le problème de l'eau à Coolgardie (Australie occidentale).

## 51 SPRINGS (MINERAL, THER-MAL, ETC.).

Engler und Sieveking (16330). Radioaktivität der Mineralquellen.

Gautier (16453). Origine des eaux thermales et de leur minéralisation.

che sulfure (16455). Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloïdiques à haute température. Application à la g-nèse des eaux thermales.

Henrich (16724). Aktivität der Quellwasser.

Iwasaki (16826). Origin of the thermal spring and Gautier's hypothesis. (Japan.)

Jámbor (16847). Entstehung der Mineralwässer. (Ungar.)

Répin(17715). Radioactivité de certaines sources goitrigènes.

Wunder (18331). Kunstliche Geiser.

d EUROPE.

## dbb SOUTHERN RUSSIA.

Bertenson (15921). Die Heilquellen am Kujalnit-Liman. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen Mineralquellen. (Russ.)

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Kiselev (16938). Die Kaschin'schen Mineralquellen. (Russ.)

Nečaev. Die Schwefelsalzquellen beim Hüttenwerk Bogojawlensk. (Russ. mit deutsch. Rés.)

**Stepanov** (17998). Die Mineralquellen von Soligalitsch. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Čudovskij (16165). Michailowsker Mineralquellen im Terek-Gebiet. (Russ.)

**Dévickij** (16227). Die Mineralquellen im Gouv. Eriwan und im Kars-Gebiete. (Russ.)

Oguilvie (17462). Recherches géologiques et minières executées auprès du "Narsan" en 1905. (Russ. av. rés. franç.)

Steber (17989). Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe de Saniban. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen Mineralquellen. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Ebler (16295, 16296). Arsen-Gehalt und Radioaktivität der "Maxquelle" in Bad Dürkheim a. d. Haardt.

Fresenius. Chemische und physikalischchemische Untersuchung des Gertrudis-Sprudels zu Biskirchen im Lahntale, sowie Untersuchung desselben auf Radioaktivität.

**Koch** (16967). Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs, nach Untersuchungen von A. Heurung.

**Luedecke** (17183). Die Quellen bei Muhlhausen und Langensalza in Thüringen.

## df FRANCE.

Baudoin (15874). La source salée du Bois-Lambert au Bernard (Vendée).

**Brochet** (16023). La radioactivité des eaux de Plombières.

Foucaud et Chamagne (16397). Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Châtel-Guyon.

Garrigou (16449). La radioactivité des eaux d'Ax (Ariège) démontrée par la photographie.

Martel (17247). Les variations de température de la source de la Sainte-Baume (Var).

Mengel (17301). La température des eaux thermales des Pyrénées-Orientales.

Mureu et Biquard (17390). Les gaz rares des eaux thermales. Débits gazeux de quelques sources.

Nouailhac-Pioch et Maillet (17443). Le débit probable des sources du bassin de la Seine pendant la saison chaude de 1907.

Salignant et Chamagne (17811). Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Vichy.

## dh ITALY.

Haas (16617). Solfatara von Pozzuoli.

#### dl BALKAN PENINSULA.

Murgoci (17391). Tertiary formations of Oltenia with regard to salt, petroleum, and mineral springs.

## ASIA.

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Nowomejsky (17447). Vorkommen von Glaubersalz (Mirabilit) und Solquellen am Jenissej-Flusse in Sibirien.

#### eaa WEST SIBERIA.

Gerasimov (16483). Rachmanov-Mineralquellen. (Russ.)

#### eab EAST SIBERIA.

Bagašev. Die Mineralquellen Transbaikaliens. (Russ.) Moskva, 1905.

Davydov (16197). Einige Mineralquellen im Transbaikal-Gebiet. (Russ.)

kinsk. (Russ.,

Stukov (18020). Die Schiwiinsker Mineralquellen. (Russ.)

Talko - Hryncewicz (18049). Jamarowka comme ville d'eaux. (Russ.)

253 Rivers.

Zalěsskij, S. (18349). Programm für Untersuchungen der Mineralquellen Transbaikaliens. (Russ.)

- 18350). Zur Balneochemie Transbaikaliens. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Gerasimov 16482. Barlyk-Mineralquellen. (Russ.)

## ch CHINA AND DEPENDENCIES.

## MONGOLIA.

Michno (17328). Voyage en Mongolie aux eaux minérales de Ird en été 1906. (Russ.

## JAPANESE ISLANDS.

Inouye (16811). Thermal spring of Ureshino, Saga, and the geology of its environs. (Japan.)

## NORTH AMERICA.

#### WESTERN UNITED STATES. qiWEST OF MESSISSIPPI.

Darton (16186). Hot springs at Thermopolis, Wvoming.

#### 52 RIVERS AND RIVER VALLEYS. DRAINAGE ESTUARIES. SYSTEMS. INUNDATIONS.

Brunhes (16037). Erosion fluviale et érosion glacière. Observations de morphologie comparée.

D[avis] (16194). Relation of valleys to joints.

Ellis (16321). Windings of rivers.

(16322). The low-water channels in rivers and estuaries.

Engels (16328). Die Wirkung der Strömung auf sandigen Boden unter dem Einflusse von Querbauten.

(16329). Die Bettausbildung gerader oder schwach gekrümmter Flussstrecken mit beweglicher Sohle.

Garwood (16450). A new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat.

Jasmund. Fliessende Gewässer. Leipzig, 1905-06.

Kolosov (16989). Baer's Gesetz über Unterspülung der Flussufer infolge der Erdrotation. (Russ.)

Kopecky (16999). Bodenentwässerung mittelst Drainage.

Oppokov (17477). La nature physique de la tourbe et les eaux du sol lors du drainage. (Russ.)

— (17481). Die vieljährigen Niveau-Schwankungen der Flüsse und die atmosphärischen Niederschläge in den Flussbassins. (Russ.)

Tĭapkin (18094). Verbesserungen in Apparaten für Messungen der Schnelligkeiten des Wassers in geöffneten Flussbetten. (Russ.)

Vladimirov, L. L. (18177). Neue Begriffe über die Prozesse des Gefrierens der Flüsse u. uber die Bildung von Eisstauungen im Winter. (Russ.)

- Eisbildung auf dem Grunde der Flüsse; der Eisgang als Folge aufsteigenden Grundeises. (Russ.) St. Peterburg, 1904.

## EUROPE.

Ule (18144). Die Abflusserscheinungen in Mittel-Europa.

#### SWEDEN. da

De Geer (16206). Le Dalälfven et ses affouillements en aval des chutes d'Alfkarleby. (Swed.)

— (16207). Le Klarälfven et son lit. (Swed.)

Hamberg (16653). The Porjus cataracts and a journey through the rapid of the Lule river. (Swed.)

Samzelius (17815). From the Lule Norrälf. (Swed.)

Wallén (18233). Régime hydrologique du Dalelf.

- (18234). La connaissance de l'hydrographie des rivières du Halland la Lazan et la Nissan. (Swed.)

#### RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA dhIN EUROPE.

[St. Petersburg, K. Russ. Geogra-PHISCHE GESELLSCHAFT.] C.-Петербургъ. Имп. Русск. Географическое Общество. Отчетъ Компссіп по изученію доннаго льда объ ея работахъ въ 1904 году. [Bericht der Kommission zur Erforschung des Bodeneises über ihre Arbeiten im Jahre 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (289-396, m. 1 Karte).

Andrusov (15803).Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Bogdanov (15962). Die Bodeneisbildung. (Russ.)

Krištafovič (17041). Thongerölle. Russ. mit deutsch. Uebers.)

Voejkov (18185). Ueberschwemmungen des Wasserstandes der Flüsse. (Russ.)

## dba NORTHERN RUSSIA.

Heintz (16709). Das Gefrieren der Newa bei St. Petersburg und die Dauer der Eisdecke. (Russ.)

Maslennikov (7268). Reise zu hypsometrischen Zwecken in den südwestlichen Teil des Gouv. Wologda i. J. 1904. (Russ.)

Meier (17291). Im Norden. [Längs der Suchona und der nördl. Dwina.] (Russ.)

Nordqvist (17439). Das Aufsteigen der Lachse in die Flüsse Finlands und Nord - Schwedens. (Schwedisch mit deutsch, Referat.)

#### dbb SOUTHERN RUSSIA.

Bogačev (15961). Observations géologiques dans le bassin de la rivière Manytch. (Russ. av. rés. franç.)

Legun (17112). Verbesserung des Theils des mittleren Don, zwischen den Stanizen Kasauskaia und Katschalinskaia. (Russ.)

Ney (17420). La débâcle et la congélation de la Volga. (Russ. av. rés. franç.)

Puzyrevskij (17655). Der nördl. Donez u. das Projekt der Schleusenanlagen. (Russ.

Semenov-Tian-Sanskij (17897). Zur Frage hinsichtlich des Anwachsens des Donaudeltas. (Russ.)

Sokolow (17962). Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands.

## dbe CENTRAL RUSSIA.

[Materialien zur Beschreibung der russischen Flüsse u. zur Geschichte der Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse.]
Матеріалы для описанія русскихь.

Матеріалы для описанія русскихь.

вын. VII. Затоны писта для зимовки судовъ на ръкахъ
Волті и Камті. [VII. Buchten u. Ueberwinterungsplätze für Fahrzeuge auf d. Wolga und Kama.] Kazaní (Verwalt. d. Kazan. Wegecommunications-Bezirks), 1906, (Bl. 1–53, Wolga; Bl. 54–64, Kama). 35×25 cm.

Agrinskij (15768). Abhängigkeit des Embachniveaus von den Niederschlägen i. J. 1900. (Russ. mit deutsch. Rés.) Anučin (15810). Die Ueberschwemmung in Moskau i. April 1908 u. die Frage hinsichtlich der Untersuchungen der Ueberschwemmungen in Russland. (Russ.)

Bogomolov (15973). La température de la Dnépr et la température de l'air. (Russ. av. rés. franç.)

Danilov (16177). Nothwendigkeit einer klimatisch - hydrologischen Untersuchung der Flüsse des Wolgabassins. (Russ.)

Dubrovskij (16284). Verunreinigung der Flüsse des Gouv. Vladimir. (Russ.)

Karpinskij (16895). Sondages dans le bassin du Pripet. (Russ.)

Malĭcev (17217). Wasser- (u. Ufer-) Pflanzen im Bassin des Korotscha-Flusses im kurskschen Gouv. (Russ.)

Ney (17420). La débâcle et la congélation de la Volga. (Russ.)

Oppokov (17476). Entstehungsweise und Alter der Flussthäler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Pavlov (17521). Bergstürze am simbirskschen und saratowschen Wolgaufer. (Russ.)

Voznesenskij (18210). Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouv. Iekaterinoslaw. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Wahl (18226). Die Pahle. Versuch einer geographisch-geologischen Fluss-Studie.

## CAUCASUS.

dhd

Hahn (16629). Reise an die Quellen der Bolschaja Liachwa und der Ksanka. (Russ.)

Margolius (17233). Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry. (Russ.)

Markovič (17239). Aux sources des rivières Ardon et Rion. (Russ.)

Masalĭskij (17266). Die Baumwollekultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

Protodjakonov (17645). Cours d'eaux du centre de montagnes du Caucase du Nord et certaines particularités de l'exploitation de leur énergie mécanique. (Russ.)

Sergéev (17903). Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de Gagry. (Russ.)

Simonovič (17929). Géologie du gouv. Tidis. Aperçu des phénomènes

géologiques dans les vallées des cours moyen et inférieur des rivières Khram, Alghet . . . et Deb t-Schut. (Russ. av. rés. tranc.

d'a URAL.

Janiševskij (16849). Die geologischen Forschungen im sudlichen Uralthal. (Russ.

Sementovskij (17899). Die Seen u. Flüsse des Ilmen-Höhenzuges. (Russ.,

## de GERMAN EMPIRE.

Die Stromgebiete des Deutschen Reichs. e. J. 7 (273). TI II a: Gebiet der Elbe. Bearb. im Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs, Bd 179, II a.) Berlin (Puttkammer & Mühlbrecht), 1907, (iii + 385). 32 cm. 4 M.; Bd 179, II b. Gebiet der Weser. (III, 978.) Berlin, 1907, (iii + 97). 34 cm. 2 M.; Bd 179. TI III a. Gebiet des Rheins. Berlin, 1907, (iii + 187). 34 cm. 3 M.

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und Niesse Okt. bis Dez. 1906. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (123–125); Jan. [bis] Dez. 1907. t.c. (197–199, 235–237); 11, 1908, (6–8, 89–91).

[BAYERN, K. BAYER. HYDROTECH-NISCHES BUREAU.] Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Fluss-Gebiete im Königreich Bayern mit einem Flussgebiets-Atlas (1:200,000) bearb. u. hrsg. vom Kgl. bayer. hydrotechn. Bureau... H. 7, Tl 1: II. Stromgebiet des Rheins, Main von den Quellen bis unterhalb der Regnitzmündung. München (C. Wolf & S.), 1906, (1-106). 34 cm. 2,50 M.

Auerbach (15834). La régime de la Moselle d'après un ouvrage récent de Max von Bein.

Barth, G. (15865). Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura.

Clerget (16128). Le Rhin comme type de fleuve navigable.

[Debusmann und Wagenknecht.] Verlauf des letzten Hochwassers und seine Einwirkung auf den Grundwasserspiegel im Gelände und die Zusammensetzung des Grundwassers. Breslau [1907].

Ehrlich und Kolkwitz (16312). Chemisch - biologische Untersuchungen der Elbe und Saale.

**Endriss** (16326). Die Rheinische Donau.

Fliegel (16381). Eine angebliche alte Mündung der Maas bei Bonn.—Beziehungen der pliocänen und diluvialen Flussaufschüttungen von Maas und Rhein.

Friedrich. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Wöhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz. Diss. Breslau, 1905.

Gretschel (16566). Wirkungen des diesjährigen Hochwassers im Gebiete der Neisse und der Landecker Biele.

Grosse-Bohle (16576). Sauerstoffgehalt des Rheinwassers.

Häussler (16623). Stromlaufveränderungen der mittleren Elbe.

Haupt (16689). Oberflächengestalt des Samlandes und seines Gewässernetzes.

Lill (17151). Rheintal, Rheinschiffahrt.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

Münch. Das Erosionstal der unteren Mosel. Oppenheim a. Rh., 1907.

Pfaff (17565). Die Dreisam.

Puff (17648). Stromlaufveränderungen des Niederrheins zwischen Wupper- und Ruhr-Mündung.

Schmidt (17849). Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.

Schüler (17869). Die grosse Oderbruch-Ueberschwemmung vor 80 Jahren [16. März 1838].

**Solger** (17966). Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil.

Steuernagel und Grosse-Bohle (18001). Einfluss der Niederschläge und der Abwässer auf die Zusammensetzung des Rheinwassers bei Köln.

**Sturtz** (18023). Das Rheindiluvium talwärts von Bingerbrück.

Tietze (18099). Alter des Emstalsandes.

#### dd HOLLAND.

Brandsma Johan. (15992). Die Führung der Gezeitenströmungen in und vor die Mündung des Unterlaufs der Flüsse zur Erlangung tiefer und regelmässiger Rinnen und zur Verlegung der Sandablagerungen ausserhalb der Rinnen. (Holländ.)

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

**Sturtz** (18023). Das Rheindilivium talwärts von Bingerbrück.

#### de BRITISH ISLANDS.

Mart (17243). The river Massan.

Prevost. The tidal wave or "bore" in the Severn. [Hereford, 1907.]

Strahan (18012). Progress in the investigation of rivers.

#### df FRANCE.

Auerbach (15834). Le régime de la Moselle d'après un ouvrage récent de Max von Bein.

Blayac (15947). L'Agout tributaire de l'Aude et la vallée du Chers mort.

Briquet (16022). L'origine des collines de Flandre.

Douxami (16265). Phénomènes torrentiels dans les Alpes de la Haute-Savoie.

Lemoine (17124). Les différents niveaux d'alluvions au confluent de l'Yonne et de la Cure.

Maillet (17213). Les crues en 1905 dans divers bassins fluviaux (Garonne, Loire, Rhin, Rhône, Saône-et-Loire).

Martin (17255). La vallée inférieure de la rivière d'Ain.

Raimond et Combes (17663). Un intéressant phénomène de capture aux environs de Paris : la Bièvre, l'Yvette et l'Orge.

Reclus. Manuel de l'Eau; pour servir à l'enseignement sylvo-pastoral dans les écoles. Paris, 1908.

## dg PYRENEES.

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

#### dh ITALY.

Collie (16136). Basin of the Po river.

**Deprat** (16220). Dédoublement du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique.

Eisenmerger (16314). Migration vers le nord de la ligne de partage des eaux dans les Alpes lépontiennes. Hunger. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig, 1906.

#### i SWITZERLAND.

Brunhes et Calciati (16038). De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite.

Dalemont (16174). L'énergie des cours d'eau en Suisse.

Eisenmerger (16315). Landwasser et la vallée de Davos.

### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Brommer (16024). Die österreichische Donau und die österreichische Elbe als Wasserstrassen.

Cholnoky (16115). Lagerveränderungen des Tiszabettes. (Ungar. u. deutsch.)

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Mühlhofer (17378). Der mutmassliche Timavotalschluss.

**Sokol** (17960). Erosion und Denudation eines Baches.

#### BALKAN PENINSULA.

Andrusov (15803). Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Uebersetz.)

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Semenov-Tĭan-Sanskij (17897). Anwachsen des Donaudeltas. (Russ.)

## ASIA.

## a ASIATIC RUSSIA.

Bátky (15873). Absterben der sibirischen Flüsse. (Ungar.)

Bulgakov (16047). Des Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Saljan-Bergen. (Russ.)

**Polilov** (17608). Einfluss der sibirischen Flüsse auf die Gewässer des nördlichen Eismeeres und des Karischen Meeres. (Russ.)

## eaa WEST SIBERIA.

Sokolov (17963). Wachsthum und Böden der "bělniki" der Taiga im Mariinsk-Tschulymschen Rayon des Gouv. Tomsk. (Russ.)

## ab EAST SIBERIA.

Andrievskij (15802). Topographische Beschreibung der Arbeiten im Bassin des

Schinda-Flusses und seiner rechten Zuflusse. Russ.

Antonov 15808\. Topographische Beschreibung der Marschroutenautnahme kängs des Enisei, Abakan und Uibat. (Russ.)

Backlund (15840). Travaux et résultats de l'expédition de la Khatanga (1905).

Drozdov (16272). Topographische Beschreibung zur Aufnahme des olekminskschen Bezirks im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Gurskij (16609). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Fuim-Flusses und längs des Jus-Flusses (Weisser). (Russ.)

Ivanov (16816). La chaîne des montagnes '' Djagdi''; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits. (Russ.)

Kolguskin (16985). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus u. Tschernaja. (Russ.)

Kramarenko (17012). Reise nach Kamtschatka und Untersuchung dieser Halbinsel in Bezug auf den Fishfang i. J. 1907. (Russ.)

Kučevskij (17057). Topographische Beschreibung zur Marschroutenaufnahme längs d. Bolschoi-Patom-Flusses im Goldravon der Lena. (Russ.)

Nikiforov (17428). Topographische Beschreibung der oberen Läufe der Kopund Amyl-Flüsse im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Obručev (17450). Orographische und geologische Beschreibung des süd-westlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895–1898. T. ii. Beschreibung der Entblössungen. (Russ.)

Bodaibo-Flusses. (Russ.)

Podřakonov (17585). Längs der Aldanund Olekma-Flüsse. (Russ.)

Popandopulo (17614). Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Amyl- und Sistikem-Flüsse im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Rosonoer (17769). Topographische Beschreibung des Aufnahmerayons längs der Tschebishek-, Dshebi-, Sisim- und Ko-Flüsse. (Russ.) Skrypnikov (17944). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Balgaschtyk-, Aidarak-, Gungudstrul- u. a. Flüsse, welche in den Weissen Jus münden. (Russ.)

**Šostakovič** (17972). Ursachen des späten Zufrierens der Angara. (Russ.)

— (17973). Mächtigkeit der Eisdecke auf den Gewässern Ost-Sibiriens. (Russ.)

der Flüsse Ost-Sibiriens im Jahre 1902. (Russ.)

[Tolmačev] Tolmatschow (18122). Bodeneis vom Beresowka-Fluss (Nord-Ost Sibiriens).

Zajcev (18347). Im Goldrayon. (Russ.)

## eae CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Dmitriev (16245). Die Gletscher bei den Quellen der Malaja Almatinka im sailijskschen Alatau in der Nähe der Stadt Wernyi. (Russ.)

Kornéev (17001). Die Wasserwirthschaft in der Provinz Akmolinsk. (Russ.)

Kozyrev (17010). Wasserwirthschaft des akmolinskschen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Masalĭskij (17266). Die Baumwollekultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

Poggenpohl (17594). Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir. (Russ.)

Rauner (17679). Die Bewässerung freier Kronsländereien in Turkestan. (Russ.)

Thiess (18080). Das Delta des Amu-Darja.

Tichanovič (18095). Einige Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebietes. (Russ.)

**Voejkov** (18187). Die Bewässerung des transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

**Dobrolovskij**. Die mandschurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

Rodevič (17749). Schilderung des Sungari-Flusses. (Russ.)

S

## ed FRENCH INDO-CHINA.

Simon (17927). Le Mékong navigable.

## ei ASIATIC TURKEY.

Grund (16589). Physiogeographische Untersuchungen in den Deltagebieten des Grossen und Kleinen Mäanders.

## AFRICA.

## fb NORTH-EAST AFRICA. NILE VALLEY.

Cairo, Survey Department. [Nile gauge readings in 1905.] Meteorological Report, 1905, Part II, (46-55).

Levandovskij (17135). Der Nil. Seine Regulierung zu Bewässerungs- und Schifffahrtszwecken. (Russ.)

Lyons (17191). The rains of the Nile basin and the Nile flood of 1906.

of the Nile basin. Meteorology

of the Nile. (17194). Geographical aspects

## fd WEST AFRICA.

**Desplagnes**. (16226). Les sources du Bakoy.

Villatte (18176). Le régime des eaux dans la région lacustre de Goundam.

## fg SOUTH AFRICA.

Gessert (16489A). Wasserwirtschaftliches im Ambolande und im deutschen Teile der Kalahari.

## q NORTH AMERICA.

**Oppokov** (17479). Vieljährige Abflussschwankungen einiger nordamerikanischer Flüsse. (Russ.)

## ga ALASKA.

Clarke (16124). Water of the Yukon.

## gg NORTH-EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

**Hobbs** (16760). Examples of joint-controlled drainage from Wisconsin and New York.

Tarr (18066). Drainage features of central New York.

## gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Johnson (16873). River capture in the Tallulah district, Georgia.

(16874). The Tertiary history of the Tennessee river.

Pressey (17632). Hydrography of Cecil County.

— and Paul (17633). Hydrography of Garrett County.

Shattuck (17907). Physiography of Cecil County.

## gi WESTERN UNITED STATES.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Astoria und Portland (Oregon). Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (193–215, mit Tat.). [00 gi].

Heine (16706). Water power.

Holway (16777). Physiographic changes bearing on the faunal relationships of the Russian and Sacramento rivers, California.

Jones (16879). The flood of 1903 in central Kansas.

**Keyes** (16926). Aggraded terraces of the Rio Grande.

**Owen** (17498). The Missouri river and its future importance to the nations of Europe.

## gk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

Browne (16030). Das Dammsystem im Mississippi. (Schwed.)

### h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

#### he COLOMBIA.

Koch-Grünberg (16969). Bemerkungen zu der Forschungsreise des Dr. H. Rice in den Gebieten zwischen Guariare und Caquetà-Yapura.

## hf PERU.

**Huot** (16804). Explorations hydrographiques au Pérou.

## hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM.

Le Cointe (17107). La carte du cours de l'Amazone depuis l'océan jusqu'à Manaos.

#### hi ARGENTINA.

Herrmann (16731). Die ethnographischen Ergebnisse der Deutschen Pilcomayo-Expedition.

#### AUSTRALASIA.

## NEW ZEALAND.

Hilgendorf (16745). Influence of the Earth's rotation on the course of the rivers on the Canterbury Plains.

## 53 LAKES (FRESHWATER.

St. Petersburg, K. Russische Geographische Gesellschaft. Instruktion zur Erforschung der Seen. (Russ.) St. Peterburg, 1908, (297). 26 cm.

Aufsess (15836). Farbe der Seen.

Braun (16001). Geschichte der Seenkunde.

Endröss (16327). Vergleichende Zustammenstellung der Hauptseichesperioden der bis jetzt untersuchten Seen.

Garwood (16450). A new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat.

Halbfass (16648). Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern:

Hülsen (16797, 16798). Instruktion zur Erforschung des Grundes der Seen. (Russ.)

Lebedinčev (17101). Versuch einer hydro - chemisch - biologischen Untersuchung eines Sees. (Russ.)

(17104). Der allgemeine chemische Charakter des Seewassers und die von den Chemikern gestellten Forderungen in Betreff der Methoden zur Entnahme von Wasserproben behufs Untersuchung derselben. (Russ.)

Martin (17253). Dew-ponds.

Obručev (17449). Instruktion zur geologischen Erforschung der Seen. (Russ.)

Schubert (17867). Landsee und Wald als klimatische Faktoren.

**Šokališkij** (17956). Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal-geographischer Beziehung. (Russ.)

Wedderburn (18255). The freezing of freshwater lakes.

d EUROPE.

da SWEDEN.

Hesselman (16735). Zwei neugebildete Waldseen in der Staatsforst in Älfdalen. (Schwed.)

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAU-CASUS.

Šokalsĭkij [Schokalsky]. Aperçu des travaux exposés par le Ministère de la Marine Impériale Russe et les recherches océanographiques et limnologiques russes. St. Peterburg, 1906.

## dba NORTHERN RUSSIA.

Bazilevskij (15882). Lacs du district de Jamburg. (Russ. av. rés. franç.)

**Homén** (16778). Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898-1901. (Schwed.)

Levander (17132). Der Valkea-Mustajärvi - See der Fischereiversuchsstation Evois.

———— (17133). Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland.

Schneider (17854). Der Obersee bei Reval.

Tanner (18061). Zur geologischen Geschichte des Kilpijärvi - Sees in Lappland.

## dbh SOUTHERN RUSSIA.

Golde (16521). Süsswassersee Usundshi. (Russ.)

## dbe CENTRAL RUSSIA.

Flerov (16377). Das Verwachsen der Seen und die Sumpfbildung. (Russ.)

Grimm (16572). Der Temperatur der Luft u. des Wassers, Niederschläge, Wasserniveau u. Dicke der Eis- u. Schneedecke auf dem Pestowo-See v. xii 1899 bis viii 1904. (Russ.)

Kolmogorov (16988). Die Seen im Kreise Tichwin. (Russ.)

Krašeninnikov (17015). Zur Limnologie des Kreises Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg. (Russ.)

Krotov (17047). Der Tair-See im tscheboksarschen Kreise. (Russ.)

Kuznecov (17068). Die Seen im pokrowschen Kreise (Gouv. Wladimir). (Russ.)

Levandovskij (17134). Die Abhängigkeit des Wasserstandes im Běloe-See von den atmosphärischen Niederschlägen im Bassin desselben, sowie die Bestimmung des Grades des bevorstehenden Zuflusses der Frühlingswässer in diesen See. (Russ.)

Mühlen (17375). Sauerstoff-Untersuchungen nebst Beschreibungen und bildlicher Darstellung eines selbstkonstruirten Apparats zur Entnahme von Wasser aus grösseren Tiefen. Mühlen (17376). Zur Entwickelungsgeschichte des spankauschen Sees, wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats.

Oettingen (17461). Botanische Ergebnisse der Seentorschung im Sommer 1905.

#### CAUCASUS

Gravelius (16558). Limnologie Russlands.

Medzychovskij (17288). Kurze Beschreibung des Kreises Nowobajazet (gouv. Erivan) . . . der Goktscha-See und seine Eigenthumlichkeiten. (Russ.)

## dbe URAL.

Sementovskij (17899). Die Seen u. Flüsse des Ilmen-Höhenzuges. (Russ.)

#### GERMAN EMPIRE.

Bellmer. Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Diss. Greifswald, 1906.

Breu (16016). Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Historisch-geographische Skizze.

——— (16017). Der Tegernsee, eine limnologische Studie.

——— (16018). Zurückgehen und Verschwinden Bayerischer Seen in historischer Zeit. Geographisch - historische Abhandlung.

in Bayern. (16019). Neue Seestudien

erscheinungen am Königsee.

Dröscher (16271). Der Schaalsee und seine fischereiwirtschaftliche Nutzung.

Lehmann (17114). Die Seebrücken des Warnowsees auf Wollin.

Regelmann (17694). Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.

Scheffelt (17839). Temperaturkurve des Titisees.

#### de BRITISH ISLANDS.

Lee and Collet (17108). Deposits of Loch Ness.

Murray, James (17393). Biology of the lochs of the Ness basin.

Murray, Sir John, and Pullar (17394). Bathymetrical survey of the fresh-water locks of Scotland. Part xi, Locks of the Beauly Basin. Part xiii, Locks of the Ness basin. Murray, Sir John, and Pullar. Bathymetrical survey of the freshwater locks of Scotland. [Maps and descriptions of locks not dealt with in the Geographical Journal ] London, 1908.

Peach and Horne (17525). Geology of the north-east part of the Ness basin.

Wedderburn (18254). Temperature of the water in Loch Ness. Seiches of Loch Ness.

West (18281). Aquatic flora of the Ness area.

#### th ITALY.

Prinz (17635). Die Brandung am Ufer des Garda-Sees. (Ungar. u. deutsch.)

#### di SWITZERLAND.

Bally (15848). Der obere Zürichsee.

#### dii ALPS.

Kinkelin (16934). Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend

Penck (17535). Die grossen Alpenseen. [Uebers.] (Russ.)

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

Czirbusz (16170). Das Meerauge von Szinna. (Ungar. u. deutsch.)

Huber (16792). Der Kalterersee (Südtirol).

#### .1SI.1.

#### eaa WEST SIBERIA.

Ignatov (16808). Erforschung des Telezkoe-Sees im Altai im Sommer 1901. (Russ.)

## EAST SIBERIA.

Arldt (15818). Baikalsee als zoographisches Räthsel. [Uebers.] (Russ.)

(15815). Der Baikalsee und seine Lebewelt.

Garĭaev (16448). Recherches sur la faune des invertébrés du lac Baïkal en été 1900 et 1901. (Russ.)

Voznesenskij (18201). Aperçu climatique du lac Bařkal. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

[Die Balchasch-Expedition.] (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno.-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (iii–124, m. Abbild. i. Text.) [70 eac].

Sedelĭnikov (17889). Erforschung des Saisan-Sees im Sommer 1905. (Russ.)

graphie des Saisan-Sees. (Russ.)

e

## eb TIBET.

Huntington (19808), Pangong: A glacial lake in the Tibetan plateau.

## JAPANESE ISLANDS.

Hirasawa (16748). A kind of ice pancake observed in Lake Suwa, February 26th, 1907. (Japan.)

on Lake Suwa. (Japan.)

Nakamura (17400). Seiches in Lakes Yamanaka, Kawaguchi, and Hamana.

Tanaka (18053). Lakes of the choked basin of the Senoumi. (Japan.)

## f \_1FR10'.1.

## fe SAHARA AND CENTRAL SUDAN. Alexander (15779). Lake Chad.

Tilho (18101). Exploration du lac-Tchad.

## fd WEST AFRICA.

Mansfeld (17222). Der Totensee bei Nssakpé (Ekeu-Land).

Villatte (18176). Le régime des eaux dans la région lacustre de Goundam.

## g NORTH AMERICA.

## ge THE LAURENTIAN LAKES.

Henry (16725). Wind velocity and fluctuations of water level on Lake Erie.

Great lakes. (16726). High water in the

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

## hb GUATEMALA.

Meek (17290). Lakes Amatitlan and Atitlan.

## 54 SALINE LAKES.

d EUROPE.

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAU-CASUS.

Bode (15956). Comparaison du lac Tamboukan avec d'autres lacs salés russes. (Russ. av. rés. tranç.)

#### dbd CAUCASUS.

Bode (15956). Comparaison du lac Tamboukan avec d'autres lacs salés russes. (Russ. av. rés. franç.) Karpovič (16898). Exploration du lac Tamboukan, prov. de Terek. (Russ. av. rés. franç.)

## ASIA.

## esta WEST SIBERIA.

Brecht-Bergen (16005). Salz- und Bitterseengebiet zwischen Irtysch und Ob.

#### eab EAST SIBERIA.

Cetnerovič (16093). Die Tasheranschen Glaubersalz-Seen. (Russ.)

Tolmačev (18120). Umgebung des Schiro-Sees. (Russ.)

Zajcev (18344, 18348). Der Schiro-See und seine Umgegend. (Russ.)

#### ei ASIATIC TURKEY.

Benzinger (15904). Der Wasserspiegel des Toten Meeres.

Stutzer und Reich (18024). Analyse des Wassers des Toten Meeres.

## ek CASPIAN SEA.

Knipovič (16955). Die neuesten Forschungen im Kaspischen Meere. (Russ.)

Serbin (17901). Das Kaspische Meer.

## AFRICA.

## fd WEST AFRICA.

Gaillard (16436). Le lac Nokoué.

## NORTH AMERICA.

## gi WESTERN UNITED STATES.

Blum (15953). The water of the Great Salt lake [as a source of salt, etc.].

Cameron (16065). Water of Utah lake.

Darton (16185). The Zuni Salt lake.

Fleck (16374). Alkali lakes of the San Luis valley. [Deposits of sodium carbonate.]

Massány (17269). Ein neuer See in Südkalifornien. (Ungar.)

Stone and Eaton (18008). A new analysis of the water of Owens lake, California.

Thoms (18084). Wasser- und Salzproben des Great Salt Lake in Utah.

## 55 UNDERGROUND WATERS, SUBTERRANEAN RIVERS, AND LAKES.

Classen (16126). Rôle hydrologique des marais. [Trad.] (Russ.)

Darapsky (16179). Gesetz der Eisenabscheidung aus Grundwässern.

Goetz (16517). Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten. [Übers.]

Gürich (16601). Grundwasser in Beziehungen zur Bodenkultur.

**Haedicke** (16621). Die Wasserstellen in der Wüste.

Johansen (16871). Grundwasserbewegung und Drainagetheorie.

Keilhack (16910). Historische Entwickelung der Lehre von der Entstehung der Grundwässer. [Übers.] (Russ.)

Kopecky (16999). Bodenentwässerung mittelst Drainage.

Kossovič (17003). Verhalten des Bodens zum Wasser. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Kravkov (17028). Le mouvement des eaux pures et salines dans les terres. (Russ.)

Krüger (17051). Notwendigkeit von Grundwasserbeobachtungen.

Larionov (17090). Einfluss des Wassers auf die Festigkeit der Erdmassen. (Russ.)

Lüdecke (17185). Das Verhältniss zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. [Uebers.] (Russ.)

Martel, A. (17244). Les gouffres de la mer et le volcanisme.

Metelicyn (17316). Otto Folgers Theorie der Entstehung der Grundwässer. (Russ.)

Mezger (17325). Verhalten des Bodens zum Wasser: Grundwasserbildung.

Ototzkij (17495). Hydrologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. (Russ.)

Richardson (17737). Lines of flow of water in saturated soils.

Schultz (17874). Movements of underground water in confined basins.

Speranskij und Krašeninnikov. Das hygroskopische Bodenwasser und der unterirdische Tau. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Thiem (18078). Ableitung von Hohenschichtenplänen künstlich erzeugter Grundwasserspiegel.

d EUROPE.

da DENMARK.

Oellgaard (17457). Die städtische Wasserversorgung von Köbenhavn.

## dbb SOUTHERN RUSSIA,

Averkiev (15838). Grundwässer von Ekaterinoslaw. (Russ.)

Golubĭatnikov (16542). Recherches hydrogéologiques dans la partie nord du district de Marioupol, gouv. d'Ekatherinoslaw. (Russ. av. rés. franc.)

Ototzkij (17492). Die Grundwässer, deren Ursprung, Leben und Vertheilung. (Russ.)

Rotmistrov (17773). Die Bewegung des Wassers im Boden des Versuchsfeldes Odessa. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Sidorenko (17916). Petrographische Daten über die gegenwärtigen Ablagerungen im Liman von Hadschibev und die lithologische Zusammensetzung der oberflächlichen Sedimente der Peressyp von Kujalnik-Hadschibey. (Russ.)

Siebold (17919). Bedeutung des unterirdischen Thaues für die Wasserversorgung der Stadt Theodosia. (Russ. mit deutsch. Rés.)

### dbe CENTRAL RUSSIA.

Doss (16260). ,,Erdwurf" bei Neu-Laitzen in Livland.

Aufschlüsse einer grösseren Anzahl artesischer Brunnenbohrungen in Pernau und Umgegend.

Ivanov, V. et Sažin, D. (16819, 16820). Le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques, forestières et météorologiques. (Russ.)

Kolmogorov (16987). Der Karstfluss Raguscha, (Russ.)

Morozov (17364). L'humidité des sols forestiers. (Russ.)

Ototzkij (17492). Die Grundwässer, deren Ursprung, Leben und Vertheilung. (Russ.)

Toliskij (18116). Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Ustinov (18153). Einsturzseen in der Umgegend des Dorfes Alexĕevskoe, Kreis Laischev, Gouv. Kasan. (Russ.)

### thd CAUCASUS.

Margolius (17233). Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry. (Russ.)

### de GERMAN EMPIRE.

Ergebnisse der Untersuchungen über die Ursachen der Grundwasserverschlechterung in Breslau. Gutachten über ihre Entstehung und Verschläge zu ihrer Beseitigung. Breslau (Druck von Grass, Barth u. Co.), [1907], (189, mit Taf.). 29 cm.

[Frankfurt A. M. Physik, Verein.] Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt a. M. 1906. Frankfurt a. M., Jahresber. physik, Ver., 1905–1906, 1907, (110).

Bärtling (15843). Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk.

Barth (15865). Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura.

**Beyschlag** und **Michael** (15927). Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau.

Breslauer Wasserkalamität.

[Debusmann und Wagenknecht] (16201). Verlauf des letzten Hochwassers und seine Einwirkung auf den Grundwasserspiegel im Gelände und die Zusammensetzung des Grundwassers.

Endriss (16326). Die Rheinische Donau.

**Frech** (16406). Geologisch-hydrologische Beschreibung des Grundwasser-Versorgungsgebietes.

— und Wysogorski, J. (16407). Ursachen der Wasserkalamität.

Krebs (17031). Geophysikalische Gesichtspunkte bei Beurteilung des Wassereinbruchs in die Mansfelder Kupferschiefergruben vom Oktober 1907.

Luedecke (17182). Senkung des Grundwasserspiegels am Nordostseekanal.

Thiem (18079). [Grundwasser.]

Voller (18193). Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftteuchtigkeit, der Lufttemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände. H. 14. Beobachtungen 1905. H. 16. Beobachtungen 1907.

#### dd HOLLAND.

**Bouma**, G. (15981). Die geo-hydrologischen Verhältnisse Frieslands. (Holländ.)

## de BRITISH ISLANDS.

Beadle (15883). Observations on the underground water supplies to the Thames basin.

## df FRANCE.

Diénert et Bouquet (16232). Relation entre la radioactivité des eaux souterraines et leur hydrologie.

Gosselet (16550). Etude de la nappe aquifère du calcaire carbonifère à Roubaix et à Tourcoing.

Henry (16726A). Les forêts de plaine et les eaux souterraines [Trad.] (Russ.)

Martel, A. (17246). Les eaux souterraines, abîmes et cañons du pays basque.

### .4.SI.1.

## eab EAST SIBERIA.

Talĭko-Hryncewicz (18048). La question du niveau de l'eau souterraine de Troitzkossavsk et de son faubourg Oustkiakhta. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Korněev (17001). Wasserwirthschaft in der Provinz Akmolinsk. (Russ.)

Kozyrev (17010). Wasserwirthschaft des akmolinskschen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Matvěev (17272). Reise nach Transcaspien im Sommer 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Solovjev (17968). Aus den Beobachtungen im Süden des akmolinskschen Kreises (ii u. iii). (Russ. mit deutsch. Uebers.)

## f AFRICA.

## fb NORTH-EAST AFRICA.

Beadnell (15884). Flowing wells and sub-surface water in Kharga oasis.

#### NORTH AMERICA.

## of UNITED STATES AS A WHOLE,

Fuller and Sanford (16429). Record of deep-well drilling for 1905.

### qi WESTERN UNITED STATES.

Ruddy (17783). Artesian water.

## AUSTRALASIA.

## ie AUSTRALIA AS A WHOLE.

Gubányi (16586). Die artesischen Brunnen Australiens. (Ungar. u. deutsch.)

#### 60 CLIMATE.

Askinasi (15829). Die neusten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate. (Russ.)

264

Chamberlin (16096). A possible reversal of deep-sea circulation and its influence on geologic climates.

Fritzsche (16419). Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde.

Gerbing (16484). Fortschritte der geographischen Meteorologie.

Götz (16518). Das Klima am Beginn der neolithischen Zeit.

Halbfass (16648). Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern?

Klimatologische Probleme im Lichte moderner Seenforschung. Neuhaldensleben, 1907.

Hanusz (16673). Klima - Bilder. (Ungar.)

Kasatkin (16901). Einfluss der Wälder auf die fliessenden Gewässer und das Klima. (Russ.)

Passarge (17517). Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen.

Raunkiær (17680). The statistics of the biological types of plants as a basis of biological plant-geography. (Dan.)

Róna (17757). Klima und Vegetation. (Ungar.)

- (17759). Klimaänderungen.

(Ungar.)

Budapest, 1907. I. Teil. (Ungar.)

Schubert (17867). Landsee und Wald als klimatische Faktoren.

Teglio (18072). Pireliometro a compensazione elettrica dell' Ångström.

Ward. Climate, considered especially in relation to man. London, 1908.

Warming. Biological types of plants. (Dan.) Kjøbenhavn, 1908.

Wieland (18297). Das polare Klima als Hauptfactor der Evolution der Pflanzen und Thiere. [Übers.] (Russ.)

## EUROPE.

Bogolépov (15969). Klimaschwankungen in West-Europa vom Jahre 1000 bis 1500. (Russ.)

Hettner (16737). Das Klima von Europa. [Uebers.] (Russ.)

Ramann (17667, 17668). Die klimatischen Bodenzonen Europas. [Uebers.] (Russ.)

Weber (18243). Versuch eines Ueberblicks über die Vegetation der Diluvialzei. in den mittleren Regionen Europas (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Woeikow (18318). Locarno am Lago Maggiore und Jalta an der Sudküste der Krim.

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAU-CASUS.

Bogolěpov (15968). Klimaschwankungen im Europäischen Russland in historischer Epoche. (Russ.)

**Brounov** (16028). Die geographischen Rayons des Europäischen Russlands. 'Russ.

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Heintz (16709). Gefrieren der Newa bei St. Petersburg und Dauer der Eisdecke. (Russ.)

Martynov (17260). Petschoragebiet. (Russ.)

#### dbb SOUTHERN RUSSIA.

Kaminskij (16888). Besondere Eigenschaften des Klimas der südlichen Küste der Krim. (Russ.)

Sugurov (18026). Waldlosigkeit d. krimschen Jaila. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen klimatischen Stationen, Mineralquellen und Seebädern. (Russ.)

## dbc CENTRAL RUSSIA.

Grimm (16572). Die Temperatur der Luft u. des Wassers, Niederschläge, Wasserniveau u. Dicke der Eis- u. Schneedecke auf dem Pestowo-See v. xii 1899 bis viii 1904. (Russ.)

#### dbd CAUCASUS.

Budzinskij (16044). Anapa als Kurort und klimatische Station an der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres, (Russ.)

Geött (16086). Erforschung des Osetischen Gebirgslandes in klimatischer und klimatherap. Beziehung. (Russ.)

Figurovskij (16356). Klimatische Schilderung des Kaukasus. (Klassifikation der Klimate des Kaukasus.) (Russ.)

allgemeinen Winde im Kaukasus. (Russ.)

Grigorjev (16569). Anlage eines Gebirgsanatoriums im Kaukasus am Zeisk-Gletscher (in Osetien). Russ.

**Heintz** (16708). Aperiodische Witterungserscheinungen in Pjatigorsk. (Russ.)

Kaminskij (16889). Haupteigenthümlichkeiten des Klimas der Station Gagry. (Russ.

Kobylin (16966). Der neue Kurort Naltschik und eine vergleichende Uebersicht der klimatischen Stationen an der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Krasnaja Poljana (Romanovka). (Russ.)

**Lichonin** (17148). Klima der vier Gruppen der kaukasischen Mineralquellen. (Russ.)

Markovič (17237). Klima von Suchum und Sotschi und die Errorschung derselben an der Schwarzmeerküste überhaupt. (Russ.)

Peredělĭskij (17539). Gagry. (Russ.)

Predèlskij (17630). Die Festung Chunsach und der awarsche Kreis d. Dagestan-Gebiets. (Russ.)

Sergéev (17903). Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de Gagry. (Russ.)

Spicyn (17982). Kislovodsk als Winter-Bergkurort. (Russ.)

Tanfiljev (18055). La côte caucasienne de la mer Noire en général et les environs de Gagry en particulier. (Russ.)

— (18058). Beschreibung der Hauptrayons der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Tetradze (18076). Gunib als klimatische Bergstation. (Russ.)

Voejkov (18179). Die Aufgaben der Klimatologie im Kaukasus. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen klimatischen Stationen, Mineralquellen und Seebädern. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Behre. Das Klima von Berlin. Berlin, 1908.

**Blaschke** (15946). Die klimatologischen Verhältnisse von Waren, Station II. Ordnung, 1890–1904.

Brendel (16010). Meteorologische Elemente der Ostsee-Insel Poel auf Grund 25 jähriger Beobachtungen. Klimatologie von Mecklenburg. Breu (16019). Neue Seestudien in Bayern.

Focke (16387). Klima von Bremen.

Kraus (17024). Klima auf dem Wellenkalk.

Loewenthal (17168). Klima von Rostock unter Berücksichtigung der harmonischen Analysis.

Rudel (17784, 17785). Klimatische Verhältnisse. Die Witterung Nürnbergs 1906. Jahresbericht der meteorologischen Station Nürnberg.

Schulz. Klimaschwankungen im mittleren Norddeutschland und ihr Einfluss auf die Ernteerträge. Diss. Halle, 1907.

Stein (17995). Witterung in der Grafschaft in den Monaten Jan.-Dez. 1906.

Weinholz (18272). Klima von Marnitz.

## de BRITISH ISLANDS.

Spence (17977). Climate of Orkney.

Watt (18242). Climate of the British Isles.

## SPAIN.

Ramann (17669). Vorkommen klimatischer Bodenzonen in Spanien. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

### th ITALY.

Albera (15774). Clima di Firenze.

Chistoni (16106). Risultati pireliometrici ottenuti dal 22 agosto a tutto giugno 1903 al R. Osservatorio Geofisico di Modena.

#### dk AUSTRIA-HUNGARY.

Berecz (15905). Wetterbericht des Temesvårer meteorologischen und seismologischen Observatoriums 1906 (Ungar.)

Branky (15993). Klimatische Gegensätze unserer Küstengebiete.

**Héjas** (16710). Witterung des vergangenen Jahres 1906. (Ungar.)

#### ASIA.

#### ASIATIC RUSSIA.

Р

**Birul**Ya (15939). Esquisses de la vie des oiseaux dans le littoral polaire de la Sibérie. (Russ.)

**Šostakovič** (17971). Débâcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. (Russ.)

## ent EAST SIBERIA.

Davydov (16198). Der Kurort Turkinsk, seine Entdeckung und die wichtigsten Momente seiner historischen Entwickelung. (Russ.)

Talīko-Hryncewicz (18048). La question du niveau de l'eau souterraine de Troitzkossavsk et de son faubourg Oustkiakhta. (Russ.)

Voznesenskij (18201). Aperçu elimatique du lac Barkal. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Voejkov (18187). Die Bewässerung des transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt. (Russ.)

## eb CHINA AND DEPENDENCIES.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Die Witterung und phänologischen Erscheinungen zu Tsingtau in dem Jahre vom Dezember 1906 bis zum November 1907. Aus den Berichten der kaiserl. meteorol. - astronomischen Station zu Tsingtau und des Forstamtes des Gouvernements Kiautschou. Ann. Hydrogr., Berlin, 36, 1908, (97–109).

**Dobrolovskij.** Die mandschurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

#### ec JAPANESE ISLANDS.

Pozdněev (17629). Japan. Geographisch-statistische Schilderung. (Russ.)

#### ASIATIC TURKEY.

Blanckenhorn (15944). Meteorologische Beobachtungen auf der Temoelkolonie Wilhelma (Seehöhe + 40 m) 1906. Zu Monatsmitteln zsgest.

Dück (16288, 16289). Monats- und Jahresübersicht der meteorologischen Beobachtungen in Jerusalem 1906. Witterungsbericht vom Januar 1907.

Paterson (17518). Hebron and its climate.

f = AFRICA.

## fb NORTH-EAST AFRICA.

[Lyons] (17192). Meteorology of the Nife Basin.

Niltales. (17193). Meteorologie des

#### fd WEST AFRICA.

Maurer (17278). Klima von Togo. Rabot (17660). Climat de Togo.

## EAST AFRICA.

Heidke (16703). Zusammenstellungen von Monats- und Jahresmitteln aus den Jahren 1903 und 1904 an 25 Beobachtungsstationen.

## fg SOUTH AFRICA.

Gülland (16588). Klima von Swakopmund.

Sipčinskij (17935). Klima von Swakopmund. (Russ.)

## g NORTH AMERICA.

## gi WESTERN UNITED STATES.

**Swezey** (18036). Report of the meteorologist.

#### al MEXICO.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral-Amerika. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (305–312). [75 gl hb 60 hb].

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

## hb CENTRAL AMERICA.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral-Amerika. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (305–312). [75 hh gl 60 gl].

Merz (17307). Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas.

#### hf PERU.

Hann (16668). Klima von Peru.

#### BOLIVIA.

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Suivi de tableaux météorologiques. Paris, 1907.

#### k CHILE.

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Suivi de tableaux météorologiques. Paris, 1907.

## AUSTRALASIA.

## ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Gubányi (16583). Extreme der Witterung in Central-Australien. (Ungar.)

#### k ARCTIC.

Zimmermann (18361). Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-1896). "

## ARCTIC OCEAN.

Birulia 15939). Esquisses de la vie des oiseaux dans le littoral polaire de la Sibérie. (Russ.)

Mossman (17371). Meteorological conditions in the Greenland Sea in May 1906.

Voejkov (18184). Klima des nördlichen Eismeeres nach Nansen und Mohn. (Russ.)

#### ANTALICTIC.

## GROUPS, AND OTHER ISLANDS SOUTH OF SOUTH ATLANTIC,

Voejkov (18183). Die schottische Südpolarexpedition und die Temperaturen südlich von südamerikanischen Festlande. (Russ.)

## od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND, AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

[Shaw, ed.] National Antarctic Expedition 1901–1904. Meteorology. Part I. Observations at winter quarters and on sledge journeys. London, 1908.

## 61 ATMOSPHERIC PRESSURE.

Minkević (17343). Schwarzerdegebiete und die aussertropischen barometrischen Maxima. (Russ. mit deutsch. Rés)

Rawson (17681). The southern cyclonic belt.

———— (17682). The anti-cyclonic belt of the southern hemisphere,

Teisserenc de Bort et Rotch (18073). Caractères de la circulation atmosphérique intertropicale.

#### d EUROPE.

## de GERMAN EMPIRE.

Gurnik. Zur Klimatologie von Schwerin. Kalender des Luft- und Dunstdruckes in Schwerin nach Monaten und Dekaden für 1853–1902. Diss. Rostock, 1904.

Stützer. Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. und seine barometrische Meereshöhe. Diss. Marburg, 1906.

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

Róna (17758). Der höchste Barometerstand in Ungarn. (Ungar.)

#### f AFRICA.

### SOUTH AFRICA.

Heidke (16702). Täglicher Gang des Luftdrucks und der Temperatur zu Windhuk vom Juli 1904 bis Juni 1906 sowie seine harmonischen Konstituenten.

## CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

## hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

Becke (15885). Rund Kap Horn im September 1905.

## ATLANTIC OCEAN.

## la NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1906 1907. Nr. 3: Janvier-Mars 1907. Copenhague (Höst & fils), 1907, (33-42, 60-80, 65-81, 18-21, av. 6 cartes et 2 pls.); Nr. 4: Avril-Juin 1907; ib. 1908, (43-54, 81-104, 82-109, 22-28, av. 6 cartes). [39 la 62 la].

## 62 AIR TEMPERATURE.

Askinasi (15829). Die neusten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate. (Russ.)

MacDowall (17202). Winter in Wien, Stockholm und Greenwich.

Voejkov (18181). Neueste Berechungen der mittleren Temperaturen der Breiten. (Russ.)

#### t EUROPE.

Knörzer (16958). Temperaturanomalien in Mitteleuropa, hervorgerufen durch südöstliche und südwestliche Maxima.

Omond (17469). Range of monthly mean temperature at Edinburgh, Vienna and Stockholm.

### dba NORTHERN RUSSIA.

Lindgren (17153). Klima in Kajana, Nord-Finland. (Schwed. mit deutsch. Ref.)

## de GERMAN EMPIRE.

Grünert (16579). Temperaturverhältnisse der Grossherzogtümer Mecklenburg.

Stützer. Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. Diss. Marburg, 1906.

#### dk HUNGARY.

Friesenhof (16415). Ursache der Kälte-Periode im Januar. (Ungar.)

1907. (Ungar.) Kälte des Februars

## f AFRICA.

## for SOUTH AFRICA.

Heidke (16702). Täglicher Gang der Temperatur zu Windhuk vom Juli 1904 bis Juni 1905.

#### ATLANTIC OCEAN.

## la NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1906–1907. Nr. 3: Janvier–Mars 1907. Copenhague (Höst & fils), 1907, (33–42, 60–80, 65–81, 18–21, av. 6 cartes et 2 pls.); Nr. 4: Avril Juin 1907; ib. 1908, (43–54, 81–104, 82–109, 22–28, av. 6 cartes. [39 ln 61 ln].

### ANTARCTIC.

## ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND ISLANDS SOUTH OF SOUTH ATLANTIC.

Voejkov (18183). Die schottische Südpolarexpedition und die Temperaturen südlich vom südamerikanischen Festlande. (Russ.)

## 63 WATER VAPOUR. RAIN.

Fitzner. Regenverteilung in den deutschen Kolonien. Berlin, 1907.

Fritzsche (16419). Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde.

**Gravelius** (16557). Niederschlagsdauer und Niederschlagsdichte.

Henry (16727). Forêts et pluies. [Trad.] (Russ.

Lüdecke (17185). Verhaltniss zwischen der Menge des Niederschlages und des Siekwassers nach englischen Versuchen. [Uebers.] (Russ.

Oppokov (17481). Die vieljährigen Niveau-Schwankungen der Flüsse und die atmosphärischen Niederschläge in den Flussbassins. (Russ.)

S[tetson] (18000). Influence of the ocean on continental precipitation.

**Voejkov** (18180). Die regenreichsten Gegenden des Erdballs. (Russ.)

und Stärke der Niederschläge. (Russ.

#### EUROPE.

## dba NORTHERN RUSSIA.

Lindgren 17153). Klima in Kajana, Nord-Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

Agrinskij (15768). Abhängigkeit des Embachniveaus von den Niederschlägen i. J. 1900. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Danilov (16177), Nothwendigkeit einer klimatisch hydrologischen Untersuchung der Flüsse des Wolgabassins. (Russ.)

Michajlov (17326). Die Schneedecke in Wald u. Steppe in Beziehung zur Bodenfeuchtigkeit. (Russ.)

Žuk (18369). Hagel und Hagelschläge im Gouv. Kiev. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen für die Monate März [bis] August 1907 in Schlesien. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (218–223, 292–7).

Förster. Feuchtigkeitsgehalt der Luft in seiner Beziehung zur geographischen Lage des Beobachtungsortes Rostock. Diss. Rostock, 1905.

Wussow (18332). Die Niederschlagsverteilung in Berlin 1899–1904.

#### de BRITISH ISLANDS.

Curtis (16167). Distribution of bright sunshine over the British Isles.

Mill (17335). Geographical distribution of rainfall in the British Isles.

rainfall. (17336). Map studies of

[——— et alii] (17338). The Easter snowstorm of 1908.

### dk HUNGARY.

Hegyfoky (16700). Regen in Zipsen. (Ungar.)

teilung des Regens in Ungarn. (Ungar.)

Réthly (17717). Zahl der nebeligen Tage in Budapest. (Ungarisch, u. deutsch.)

## ASIA.

Berg (15912). Ist Zentral-Asien im Austrocknen begriffen?

Woeikof (18317). A propos de l'article de M. Passerat sur les pluies de mousson en Asie.

## eg MALAY PENINSULA.

Vriens (18211). Afforestation. (Dutch.)

t AFRICA.

fa MOROCCO.

Knoch (16957). Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer.

## fb NORTH-EAST AFRICA. NILE VALLEY.

Lyons (17191). The rains of the Nile basin and the Nile flood of 1906.

## fd WEST AFRICA.

Ergebnisse der Regenmessungen in Kamerun in den Jahren 1905 und 1906. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (123–127).

## fg SOUTH AFRICA.

Klengel (16946). Niederschlagsverhältnisse in Deutsch-Südwestafrika.

Ottweiler (17497). Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Sudwestafrika.

Passarge (17516). Problem der Klimaänderung in Südafrika.

## g NORTH AMERICA.

Oppokov (17479). Vieljährige Abflussschwankungen einiger nordamerikanischer Flüsse. (Russ.)

#### qi WESTERN UNITED STATES.

Shields (17913). Rainfall of the drainage area of New Orleans, La.

PACIFIC OCEAN.

nf SAMOA.

Linke (17157). Regenverhältnisse Samoas im Jahre 1906.

## 64 WINDS.

Askinasi (15829). Die neusten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate. (Russ.)

Brunhes (16036). L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables.

Marchi (De) (17226). Considerazioni sulla circolazione delle atmosfere della terra, del sole, di Giove.

Rawson (17681). The southern cyclonic belt.

of the southern hemisphere.

**Shaw** (17909). General circulation of the atmosphere.

EUROPE.

## ab RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Häyren (16624). Eine Winddrehung. (Schwed.)

## abd CAUCASUS.

d

Figurovskij (16357). Die lokalen und allgemeinen Winde im Kaukasus. (Russ.)

## de GERMAN EMPIRE.

Joester. Föhnerscheinungen im Riesengebirge. Diss. Berlin, 1907.

## dk AUSTRIA-HUNGARY.

Cholnoky (16114). Tornado im Seklerlande. (Ungar.)

Joester. Föhnerscheinungen im Riesengebirge. Diss. Berlin, 1907.

ASIA.

eh CHINA.

Berthelot (15922). Le typhon du 18 septembre 1906 à Hong-Kong.

## ef BRITISH INDIA.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Der Batticaloa-Orkan vom 9. März 1907. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (83-85).

g NORTH AMERICA.

## ge THE LAURENTIAN LAKES.

Henry (16725). Wind velocity and fluctuations of water level on Lake Erie.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

#### he WEST INDIAN ISLANDS.

**Fischer** (16363). Die Hurricanes oder Drehstürme Westindiens.

AUSTRALASIA.

## ia NEW GUINEA.

Rambaldo (17670). Die Luftschifffahrt im Dienste der wissenschaftlichen Forschungen in Niederländisch Ost-Indien. (Holländ.)

## i INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS SOUTH OF EQUATOR, INCLUDING MAS-CARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Eine Sturmbahn in der Nähe der Keeling-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, 36, 1908, (85).

PACIFIC OCEAN.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Wind- und Stromverhältnisse zwischen Panama und Callao. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (145). [42 n].

## MATHEMATICAL GEO-GRAPHY.

69 GENERAL.

[Hamburg. Deutsche Seewarte.] 28., 29., 30. Jahresbericht über die Tätigkeit der deutschen Seewarte für die Jahre 1905, 1906 und 1907. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1906–1908. (iv – 51: iv + 49; iv + 52). 27 cm. [0020].

Günther. Grundlehren der mathematischen Geographie und elementaren Astronomie. 6. Aufl. München, 1907.

Hartmann. Astronomische Erdkunde. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin, 1907.

Láska (17093). Geschichte der praktischen Geometrie in Polen.

Näbauer. Koordinatengeometrie für die Bauingenieur-Technik. Diss. techn. München, 1907.

**Schwarz** (17880). Dauer und Winkel der speciellen Erdbestrahlung.

70 GEODESY, SURVEYING AND TOPOGRAPHY. LEVELLING. COAST SURVEYS. UNDERGROUND SURVEYS.

Kalender für Vermessungswesen und Kulturteehnik unter Mitwirkung von A. Emelius [u. A.] hrsg. von W. v. Schlebach. 1908. Jg 31 des v. Schlebachschen Kalenders für Geometer und Kulturteehniker. 4 Tle mit Anhang. Stuttgart (K. Wittwer), [1907], (31 + 112 + 120; iii + 200 + 64 + 10 + 98). 17 cm.

Polhöhenmessungen nach der Horrebow-Talcott'schen Methode von 1900 bis 1904 und die daraus sich ergebende Breite von Prag. Prag, Astr. Beob. Sternw., 1900– 1904, 1907, (15–44).

Topographie d'exploration. Cahiers du Service géographique de l'Armée, nº 27. Paris, 1907, (100 + 1, av. cartes).

The Surveys of British Africa, Ceylon, and the Federated Malay States. The annual report of the Colonial Survey Committee. Third year (to June, 1908). Colonial Reports, Annual No. 565, 1908, (50, with maps and pl., 21cm. 1s. 10d.

Artamonov (15825). Der XV internationale geodätische Kongress. (Russ.)

Baumann (15879). Anwendung der Determinanten zur Lösung der Normalgleichungen und Bestimmung der Gewichte der Unbekannten.

Bouquet de la Grye (15983). La XVe Conférence de l'Association géodésique internationale.

Bourgeois (15985). L'État actuel de la Géodésie.

Brathuhn. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst und Vermessungskunde. 4. Aufl. Leipzig, 1908.

Buchholz. Das mechanische Potential. Tl 1. Leipzig, 1908.

Cappilleri (16070). Theorie der Lattenmessung.

Čebotarev (16085). La compensation de polygones. (Russ.)

Collet (16135). Compensation des figures géodésiques. Théorie et applications.

Cuffe (16166). Survey of inaccessible places by tacheometry.

**Doležal** (16251). Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie.

——— (16252). Genauigkeit und Prüfung einer stereophotogrammetrischen Aufnahme.

(16254). Photogrammetrische Punktebestimmung von einem Standpunkte.

Eggert (16308). Die Fehlerfortpflanzung in Polygonzügen.

Ehrenfeucht (16310). Theorie des Theodolits. (Russ.)

dolits und des Hängekompasses. (Russ.)

Emelius (16325). Vermessungs- und Katasterwesen im Auslande.

Foerster (16393). Internationale Organisation der Erdmessung.

Fox (16400). Zur Berücksichtigung der Fehler der Punkte der Landesvermessung bei Anschlüssen.

— Fuhrmann u. a. (16401). Ermittelung der mittleren Fehler bei Grubennessungen.

Friedrichs. Das Feldmessen des Tiefbautechnikers. Tl 1; Reine Flächenaufnahme. Leipzig u. Berlin, 1908.

Frost (16421). Graphische Methode zur Lösung von Markscheideautgaben. (Russ.)

Füchs (16423). Photogrammetrische Terrainautnahmen aut Forschungsreisen.

korrektion in der Stereophotogrammetrie.

dreieck. (16425). Das Reziproken-

Gannett (16442). Manual of topographic methods.

Hammer (16662). Koloniale Landesvermessung.

——— (16663, 16665). Grundlinienmessungen mit dem neuen Invardraht-Apparat. [Drahtmessungen der Hilfsbasis bei Cannstadt.]

(16664). Eine "halbamtliche" Anleitung zur Feldmessung aus dem Antang des 17. Jahrhunderts.

Heil (16704). Hilstafeln zur trigonometrischen und tachymetrischen Höhenmessung für Centesimalteilung des Kreises.

Hills (16747). Present and future work of the geographer.

Huddart (16795). Sketch - mapping with special reference to Southern Nigeria.

Iveronov (16823). Aufnahmen und Nivellements von Städten. (Russ.)

**Kasner** (16903). Surfaces whose geodesies may be represented in the plane by parabolas.

(16904). Problem of partial geodesic representation.

Kerl. "Voranschläge" der Genauigkeit beim trigonometrischen Punkteinschalten. Diss. Berlin, 1907.

Király (16935). Eine neue Form der Gleichung geodetischer Linien, im Falle die Flächen auf Ebene abtrennbar sind. (Ungar.)

Klein (16944). Die Ausmessung der Erde.

Koppe (17000). Die Weiterentwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven auf wissenschaftlichpraktischer Grundlage im technischen und allgemeinen Landesinteresse.

Krüger (17052). Bedingungsgleichungen für Liniennetze und für Rückwärtseinschnitte.

Kummer (17062). Punktausgleichung mit Rechenschieber.

Lallemand (17076). La mesure des mouvements généraux du sol au moyen de nivellements répétés à de longs intervalles.

Láska (17091). Messtischverfahren.

Nivellier-instrumente mit Libelle.

——— (17094). Polygonalmessungen bei Eisenbahnarbeiten.

Rückwärtseinschneidens. Geschichte de-

Mantjev (17224). Berechung des wahren Azimuts nach den Berechungstabellen der rechtwinkligen Koordinaten. (Russ.)

Masche (17267). Polygonzugsausgleichung.

Meysen (17324). Schrägmessung mit Latten.

Ototzkij (17494). Le "pédographe" Ferguson—appareil de topographie automatique. (Russ.)

Park. A text-book of theodolite surveying and levelling. London, 1908.

Petzold (17564). Literatur für Vermessungswesen 1906.

Poincaré (17599). Les lignes géodésiques des surfaces convexes.

Puller (17651). Aufgabe des Rückwärtseinschneidens.

Rentzel (17713). Koordinatenberechnung.

schneiden mit Koordinaten. Rückwärtsein-

Roždestvenskij (17778). Genauigkeit der Linien- und Winkelmessungen bei der polygonometrischen Aufnahme. (Russ.)

———— (17779). Fehler der Winkelund Linienmessungen eines Polygons auf seinen Flächeninhalt. (Russ.)

Scheimpflug (17840). Photogrammétrie du ballon.

Scheufele (17842). Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie. Diss. München, 1907.

Schwarz. Der geodätische Kursus der Oberrealschule an der Waitzstrasse zu Kiel im Sommerhalbjahr 1906. Kiel, 1907. Sedasev 17886. Ausgleichungsmethoden der Polygonkoordinaten. (Russ.)

Théorie de triangles des erreurs. (Russ.)

Sokaliskij (17956). Anleitung zur Aumahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal.-geographischer Beziehung. (Russ.)

Thompson (18082). Stereo-photo. surveying.

——— (18083). Stereoscopic photography applied to reconnaissance and rapid surveys.

Tittmann (18109). The present state of geodesy.

Track (18135). Geodäsie für Geographen.

Uspenskij (18148, 18149). Berechnung der Polygontlächen nach den Koordinaten. (Russ)

Veselovskij (18170). Einfluss der Vergrösserung des Fernrohrs bei geodätischen Instrumenten auf die Genauigkeit der Maassstablesung. (Russ.)

Wellisch (18276). Bestimmung der Erdgestalt durch Ausgleichung von Breitengradmessungen nach der Methode der kleinsten Produkte.

Wettstein (18284). Koloniale Landesvermessung.

Wichert (18295). Einführung in die Geodesie. (Russ.)

Will (18301). Eine neue Nivellierlatte zum direkten Ablesen der Höhenordinaten.

EUROPE.

da SWEDEN.

1

Nerman (17413). The levelling of Sweden. Swed.

## db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAU-CASUS.

[Bericht über die geodätischen, astronomischen, topographischen und kartographischen Arbeiten des Militär-Topographen-Corps im Jahre 1903.] Отчеть о геодезическихъ, астрономическихъ, топографическихъ и картографическихъ работахъ Корпуса Военныхъ Топографовъ въ 1903 году. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (1–46, m. 2 Kart.). I so db].

[St. Peterburg, Militair-Topo-Graph, Sertion des General-Stabes,] С.-Петербургъ, Военно-Топограф. Отделът Главнаго Штаба. Инструкція для топографическихъ съемокъ въ масштабѣ 250 сож. въ дюймѣ, производящихся подъ непосредственнымъ вѣдѣніемъ Военно-Топограф. Отдѣла Главн. Штаба. [Instruktion für topographische Aufnahmen im Maasstabe v. 250 Faden in 1 Zoll, welche unter der direkten Leitung der Milit.-topogr. Sektion des Gen. -Stabes ausgeführt werden.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 58, 2, 1901, (1–53).

Artamonov (15826). Die geodätischen Arbeiten 1903, 1903 u. 1905. (Russ.)

Börsch (15960). Verbindung der preussischen und der russischen Dreiecksnetze bei Tarnowitz und die Vergleichung der Grundlinien von Strehlen und von Czenstochau.

#### dba NORTHERN RUSSIA.

Achmatov (15762). Geodätische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

, **Driženko** (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere 1904. (Russ.)

Osipov (17487). Französischer Nivellier-Apparat und das mit ihm von Pulkowo nach Gatschino und zurück ausgetührte Nivellement. (Russ.)

#### dbb SOUTHERN RUSSIA.

[Geodätische und topographische Arbeiten im Kaukasus und in der Krim im Jahre 1903.] Геодезическія и топографическія работы на Кавказы и въ Крыму въ 1903 г. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (47–73, m. Abbild.). [70 abd].

Naperstnikov (17402). Triangulation des Don-Kosaken-Gebiets. (Russ.)

Puščerovskij (17653). Der neue Plan der Stadt Simferopol. (Russ.)

#### dbc CENTRAL RUSSIA.

[St. Peterburg, Militair-Topo-Graph. Sektion D. General-Stabes.] С.- Петербургъ, Военно-Топограф. Отдъть. Тавнаго Штаба Матеріалы для пополненія Каталога высотъ Русской інведлирной сѣти. [Materialien zur Ergänzung des Höhenkatalogs des russischen Nivellementsnetzes.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 59, 2, 1902, (223– 252). [70 dbd]. Golovin (16541). Lie Autnahme und Nivellierung der Stadt Wladimir a. d. Kliasma, Russ.

#### athit CAUCASUS.

Geodätische und topographische Arbeiten im Kaukasus und in der Krim im Jahre 1903. Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (47-73, m. Abbild. . [70 dbd5].

[Topographische Arbeiten im Kaukasus im Jahre 1905 u. im Jahr 1906.] Топографическія работы на Кавказт въ 1905 г. и въ 1906 г. Тійіз, Іzv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 19, 2, 1907, (121–128); 3, 1907, (189–196, m. 1 Karte).

[St. Peterburg. Militair-Topo-Graph. Sektion D. General-Stabes.] Materialien zur Ergänzung des Höhenkatalogs des russischen Nivellementnetzes. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 59, 2, 1902, (223-252). [70 dbe].

Stojanovskij (18004). Technik der Messungsarbeiten im Kaukasus. (Russ.)

#### dhe URAL.

Bravin (16003). Genauigkeit der barometrischen Höhenmessung. (Anlässlich des Nivellements des südl. Theils des Urals durch die Expedition der Orenburger Sektion der K. Russ. geogr. Ges. 1898– 1900.) (Russ.)

### de GERMAN EMPIRE.

Amann (15783). Jubiläum der bayerischen Landesvermessung.

Börsch (15960). Die Verbindung der preussischen und der russischen Dreicksnetze bei Tarnowitz und die Vergleichung der Grundlinien von Strehlen und von Czenstochau.

Fox (16399). Ergänzung zu dem Aufsatz: Planmässige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit.

Gasser (16451). Technik der Apianschen Karte von Bayern.

der altbayerischen Grundlinien.

Helmert, (16718). Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für April 1905 bis April 1907.

Hirte (16753). Die bergbaulichen Vermessungen im Bezirk Halle.

(J-11232,

Regelmann (17696). Die Vermessung der Oberforstes Freudenstadt durch den Forstgrenzrenovator P. Köhle in den Jahren 1811-1818.

#### dd HOLLAND.

Ramaer (17665). Die Senkung des Niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel. (Holländ.)

Sande Bakhuyzen, van de (17816). The height of the mean sea-level in the Y before Amsterdam from 1700 to 1860. (English and Dutch.)

### de BRITISH ISLANDS.

Lenox-Conyngham (17128). Pendulum observations connecting Kew and Green-wich observatories made in 1903.

#### df FRANCE.

**Helbronner** (16711). L'exécution d'une chaîne géodésique de précision dans les Alpes de Savoie.

de précision de Savoie. Notes sur ma cinquième campagne géodésique dans les Hautes-Alpes françaises.

#### dn BLACK SEA AND SEA OF AZOV.

Buchteev. Triangulation des Schwarzen u. Asow'schen Meeres 1871–1901. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

## ANIA ANI) MALAY ARCHIPELAGO.

#### ea ASIATIC RUSSIA.

Tillo. Superficie de la Russie d'Asie avec les bassins des océans, des mers, des rivières et des lacs ainsi que les superficies des divisions administratives. (Russ. av. rés. franç.) St. Peterburg, 1905.

## eab EAST SIBERIA.

[Topographische und astronomische Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion des Sibirischen Militärbezirks im Jahre 1903.] Топографическія и астрономическія работы Военнотопографическаго Отдыла Сибирскаго военнаго округа въ 1903 году. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 1, 1906, (131–222, m. Abbild. im Text u. 5 Kart.).

Andrievskij (15802). Topographische Beschreibung der Arbeiten im Bassin des Schinda-Flusses und seiner rechten Zuflüsse. (Russ.) Antonov 15808. Topographische Beschreibung der Marschroutenautrichme Rugs des Enisch seines Zuflusses Abakan und des Uibat (Zufluss des Abakan). (Russ.)

Drozdov (16272). Topographische Beschreibung zur Aufnahme des Olekminskschen Bezirks im Goldrayon der Lena. (Russ

Gerasimov (16481). Erläuternder Text zur topographischen Karte des südlichen Teils des Transbaikal-Gebiets. (Russ.)

Gurskij (16609). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Jus-Flusses (Weisser). (Russ.)

Kolguškin (16985). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus und Tschernaja. (Russ.)

Kučevskij (17057). Topographische Beschreibung zur Marschroutenaufnahme längs d. Flusses Bolschoi-Patom im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Nikiforov (17428). Topographische Beschreibung der Gegend der oberen Läufe der Flüsse Kop und Amyl im Atschinsk - Minusinsker Berg - Bezirk. (Russ.)

Popandopulo (17614). Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Flüsse Amyl und Sistikem im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Rosonoer (17769). Topographische Beschreibung des Aufnahmerayons längs der Flüsse Tscheleishek, Dshebi, Sisim und Ko. (Russ.)

Sergeev (17904). Die Organisation von Uebersiedelungsrayons im Gouv. Irkutsk. (Russ.)

Skrypnikov (17944). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Balgaschtyk, Aidarak, Gungudshul u. a., welche in den Weissen Jus münden. (Russ.)

## eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

[Astronomisch - geographische, geodätische und topographische Arbeiten der Turkestanschen Militar-topographischen Sektion im Jahre 1903.] Aстрономо-теографическій, теоделическій плопографическій работы Туркестанскаго Военно - Тонографическаго отдыла Въ 1903 году. St. Peterburg. Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (74–130, m. Abbild. i. Text).

[Die Balchasch - Expedition.] Балхашская экспедиція. St. Peterburg. Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (111–124, m. Abbild. i Text).

Gedeonov (16463). Mesurage des bases à Termez et Samarkand fait en 1903 et 1904 d'après la méthode de Jäderin. (Russ.)

## eq MALAY ARCHIPELAGO.

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Hollandisch.)

## f \_1FRIC.4.

## fa MEDITERRANEAN STATES.

[Service géographique de l'Armée.] A propos de la position géographique d'El-Oued. Géographie, Paris, 13, 1906, (40–42).

Gentil (16475). L'œuvre topographique du capitaine Larras au Maroc.

Pelet (17532). La position géographique d'El-Oued.

### fb NORTH-EAST AFRICA.

A report on the work of the Survey Department in 1906 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S., Director General. Cairo, 1907, (50, with pl.). 27 cm. [0020].

Chesneau (16100). Les travaux astronomiques de la mission scientifique belge Congo-Nil.

Wade (18218). The delimitation of the Turco-Egyptian boundary, between the Vilayet of the Hejaz and the Peninsula of Sinai (June-September, 1906).

## sahara.

Tilho (18101). Exploration du lae Tehad.

Villatte (18175). De Ouargla au Tidikelt et vers Tombouctou. Longitude définitive des divers points de l'itinéraire.

### west Africa.

Chesneau (16100). Les travaux astronomiques de la mission scientifique belge Congo-Nil.

## fe BELGIAN CONGO.

Levelling between the Nile and Congo basins. London, Geog. J., 32, 1908, (493-494, with map).

## F EAST AFRICA.

Ambronn (15784). Die astronomischen und geodätischen Arbeiten, welche zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas

1:

gegenüber dem Kongostaat und Britisch-Ostatrika von seiten der deutschen Kommissare 1902 bis 1905 ausgeführt worden sind

Bright (16021), Uganda-Congo Boundary Commission.

Kohlschütter (16982), Triangulation und Messtisch-Aumahme des Ukinga-Gebirges sowie al gemeine Bemerkungen über koloniale topographische Karten.

### fa SOUTH AFRICA.

Morris and Gordon. Geodetic survey of South Africa. Vol. 5. London 1908.

### g NORTH AMERICA.

### of UNITED STATES AS A WHOLE.

U.S. Coast and Geodetic Survey. Report of the superintendent [O. H. Tittmann] . . . showing the progress of the work from July 1, 1900, to June 30, 1901. Washington (Govt. print. off.), 1902, (440, with pl., text-fig., maps, tables); July 1, 1902, to June 30, 1903; ib. 1903, (1032, with maps, diagrs.); July 1, 1904, to June 30, 1905; ib. 1905, (347, with maps, pl., tables). [0020].

Gannett (16441). The areas of the United States, the states and the territories.

### gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Gannett and Baldwin (16443). Results of spirit levelling in the State of New York for 1896 to 1905.

— (16444). Results of spirit levelling in Pennsylvania for 1899 to 1905.

### gi WESTERN UNITED STATES.

Barbour (15858). Report of the geologist.

### h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

### hd VENEZUELA.

**Huot** (16806). Nouveaux travaux topographiques au Venezuela.

### he ECUADOR.

Poincaré (17598). Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur.

#### AUSTRALASIA.

### ia NEW GUINEA.

Planten (17582). Seemansführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch.)

### ARCTIC.

### ARCTIC OCEAN.

Achmatov (15762). Geodätische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

**Driženko** (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

### kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises 1899-1902 sous les auspices des gouvernements suédois et russe. Mission suédoise. 1. Astronomie. Géodesie. 5. Marégraphe. Nivellement. Observations marégraphiques par W. Carlheim-Gyllensköld (57, av. pl.); 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle; 8. Météorologie. B i Etats des glaces et de la neige par J. Westman (57, av. pl.); Bii Forme et grandeur des cristaux de neige per J. Westman (19, av. pl.); B. Observations météorologiques faites à la station de montagne par J. Westman (19); 8. Météorologie. Biv Observations météorologiques et hydrographiques faites en mer 1899 (27, av. pl.). Stockholm, 1905 06. 31 cm.

Porter, W. Map construction and survey work. Ziegler Polar Expedition, 1903-05. Washington, 1907.

### n PACIFIC OCEAN.

**Zdanko** (18354). Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ozean 1898–1904. (Russ.)

### 72 OROMETRY.

Gamann (16440). Berechnung von Erdmassen und Böschungsflächen.

Workman and Freshfield (18327). The Watkin aneroid in mountain measurements.

### d EUROPE.

### dc GERMAN EMPIRE.

Riedel. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Ein Beispiel für die Verwertung der Ergebnisse orometrischer Untersuchungen zur Einteilung von Gebirgen. Diss. Giessen, 1907.

#### ASIA.

### eaa WEST SIBERIA.

Polěnov (17604). Höhen einiger Orte auf den Blättern Borisowo u. Beresowka (der 10-werst. Karte d. gouv. Tomsk). (Russ.) 276

Polěnov (17606). Höhen einiger Orte bezüglich des Blattes Kusnetzk (d. 10werst. Karte d. Gouv. Tomsk, auf grund barometrischer Beobachtungen i. J. 1897. (Russ.)

Semenov (17894). Höhen bezüglich des Blattes Borowlianka-Anisimova (der 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

des Blattes Staryj Scharap (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

des Blattes Zmeinogorsk, Běloglazowo, Loktewsky Zawod u. Kabania (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

# 75 MARINE SURVEYS. HYDROGRAPHY.

Admiralty Surveys during the year 1907. London, Geog. J., 32, 1908, (69-70).

Ekman, Pettersson, u. Trybom. Ergebnisse der Arbeit der internationalen Meeresforschung 1902-6 und Schwedens Anteil daran. Zusammengefasst von dem Arbeitsausschuss der Schwedischen hydrographisch - biologischen Kommission. (Schwedisch.) Stockholm, 1907.

Friocourt (16417). Ouvrages étrangers ayant trait à la navigation et à l'hydrographie.

Godefroy (16514). Bibliographie de la navigation et de l'hydrographie.

Littlehales (17162). Marine hydrographic surveys of the coasts of the world.

Perlewitz 17545). Ozeanographische Versuche und Beobachtungen an Bord S.M.S. "Möve" und S.M.S. "Zieten" im Sommer 1907.

#### EUROPE.

### dba NORTHERN RUSSIA.

d

**Driženko** (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

#### dn BLACK SEA AND SEA OF AZOV.

Buchtéev. Triangulation des Schwarzen u. Asowschen Meeres 1871-1901. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

### do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Witling (18313). Übersicht der Hydrographie der Bottnischen Meere. (Schwed. mit deutsches Referat.)

- (18314). Die Tiefenverhältnisse der Ostseegewässer. (Schwed. mit deutsch. Referat.)

### ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

### eab EAST SIBERIA.

Ždanko (18355). Les travaux hydrographiques dans les mers de Bering et d'Okhotsk. (Russ.)

### MALAY ARCHIPELAGO.

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holland.)

### NORTH AMERICA.

### ql MEXICO.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral Amerika. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (305–312). (60 gl hb 75 hb].

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

### hh CENTRAL AMERICA.

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral Amerika. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (305–312). [60 gl hb 75 gl].

Merz (17307). Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas.

### AUSTRALASIA.

### ia NEW GUINEA.

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländ.)

### k ARCTIC.

### ka ARCTIC OCEAN.

Driženko (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

Hamberg (16654). Hydrographische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898.

### kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Westman. Observations météorologiques et hydrographiques faites en mer 1899.

#### PACIFIC OCEAN.

**Ždanko** (18354). Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ozean 1898–1904. (Russ.) nc BEHRING SEA AND ISLANDS, EXCLUDING ALEUTIAN ARCHI-PELAGO.

Zdanko (18355). Les travaux hydrographiques dans les mers de Bering et d'Okhotsk. (Russ.)

### 80 DETERMINATION OF LATI-TUDE AND LONGITUDE.

[Potsdam, Geodätisches Institut.]
Bestimmung der Längendifferenz PotsdamBrocken im Jahre 1906. [Vorr.: Th.
Albrecht.] (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Potsdam, Veröff.
geod. Inst., N.F., No. 31, 1907, (iii + 37).

Versuche über die Anwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. (Astronomischgeodätische Arbeiten I. Ordnung.) Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. 31, 1907, (39-61).

Albrecht und Wanach (15776). Resultate des internationalen Breitendienstes. Bd 2.

Bouquet de la Grye (15982). Détermination de l'heure sur terre et sur mer à l'aide de la télégraphie sans fil.

Cooke (16140). New and very accurate method of obtaining time, latitude, and azimuth tor field work.

———— (16141). Determination of time, etc., by the almucantar method.

Foerster (16394). Telegraphie mit elektrischen Wellen in ihrer Bedeutung für astronomisch-geographische Längen-Bestimmungen und einheitliche Zeitangaben.

Guyon (16611). Détermination des longitudes en mer par la télégraphie sans fil.

Hammer (16657). Geographische Längenbestimmung in den Kolonien.

Nivellement durch Württemberg etwa entlang dem Meridian 9° 4′ östlich von Greenwich. Bestimmung der Polhöhe und der meridionalen Lotabweichung auf den 11 Stationen: Bitz, Mössingen, Lustnau, Schönaich, Solitude, Markgröningen, Freudenthal, Brackenheim, Schwaigern, Fürfeld, Katzenbuckel. Bestimmung eines Azimuts auf den 3 Stationen: Solitude, Markgröningen, Katzenbuckel.

Klotz (16949). Transpacific longitudes.

Mantjev (17223). Bestimmung der geographischen Breite ohne Chronometer nach zwei Sternen, die in der Nähe eines Deklinationskreises liegen. (Russ.)

Merfield (17305). The determination of time and latitude.

Rees, Jacoby, and Davis (17691). Variation of latitude at New York city. Part 2. The variation of latitude and constant of aberration.

Remmert (17712). Die Anwendung des Radiotelegraphen zur Bestimmung von Längendifferenzen, (Russ.)

Riem (17745). Funkentelegraphie und Längenbestimmung.

Rosenthal (17766). Bestimmung der geographischen Koordinaten während der Aerostatenaufstiege. (Russ.)

Scott (17884). Wade's method of determining longitude.

Stechert (17990). Methoden der Zeitund Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen.

Turner (18141). Determination of time, latitude, and azimuth by observations of star transits across a small circle parallel to the horizon.

Wade (18219). A field method of determining longitudes by observations of the moon.

### EUROPE.

d

### db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE,

Bericht über die geodätischen, astronomischen, topographischen und kartographischen Arbeiten des Militär-Topographischen Corps im Jahre 1903. (Russ.) St. "Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**. 1, 1906, (1–46, m. 2 Kart.). [70 db].

### dba NORTHERN RUSSIA.

Achmatov (1576). Astronomische Arbeiten der Expedition in d. nördlichen Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

**Driženko** (16270). Hydrographische Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

Mordovin (17361). Astronomische Bestimmungen des Lieut. Astafjew im nördlichen Eismeere. (Russ.)

### dbe CENTRAL RUSSIA.

Iveronov (16825). Déterminations de la différence de longitude de Moscou-Mojaisk et Moscou-Zvenigorod. (Russ.) Sternberg (17999). Die Breite des Moskauer Observatoriums mit Bezug auf die Bewegung der Pole. Russ.)

da

### SPAIN.

Lebedincev (17106). Détermination de la latitude et de l'heure à Alcocebre et les observations des contacts.

0

### ASIA.

### eab EAST SIBERIA.

Baranok (15855). Travaux astronomiques faits en 1902 et 1903 dans le ravon auritère de l'Amour. (Russ.)

Pavlov (17520). Travaux astronomiques faits dans les rayons aurifères d'Ačinsk-Minousinsk et de Kansk. (Russ.)

### eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Astronomisch-geographische, geodätische und topographische Arbeiten der Turkestanschen Militär-topographischen Sektion im Jahre 1903. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62. 1, 1906, (74–130, m. Abbild. i. Text). [70 cmc].

Gedeonov (16461). Die Aenderung der Breite von Taschkent 1895-96. (Russ.)

### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Dmitriev (16242). Katalog der Punkte der Triangulation Ljaojan Fynchuantschen in der sudlichen Mandschurei ausgeführt i. J. 1903. (Russ.)

der Liaodunschen Triangulation, ausgeführt i. J. 1899. (Russ.)

Polĭanovskij (17607). Détermination astronomique de Lĭaojan par rapport à Port-Arthur et d'azimut à Lĭaojan d'un côté: point astronomique—pyramide Fancziatun, faite en 1903. (Russ.)

Tačalov (18043). Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov. (Russ.)

### eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Osipov (17488). Déterminations astronomiques des lieux faites en 1902 au district de Zajsan de la province Semipalatinsk. (Russ.)

### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Tacalov (18043). Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov. (Russ.)

f AFRICAL

Foà. Notes géographiques sur l'Afrique centrale. Observations astronomiques et magnétiques. Le fleuve Zambèze. Coupe de l'Afrique équatoriale du Zambèze au Congo.

fd WEST AFRICA.

Bouvet (15986). Observations astronomiques exécutées sur la côte d'Ivoire.

# EAST AFRICA.

Ambronn (15784). Bericht über die astronomischen und geodätischen Arbeiten zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas gegenüber dem Kongostaat und Britisch-Ostafrika 1902 bis 1905.

g NORTH AMERICA.

### gi WESTERN UNITED STATES WEST OF MISSISSIPPI.

Townley (18126). International latitude observatory, Ukiah, Cal.

ARCTIC.

### ka ARCTIC OCEAN.

Achmatov (15761). Astronomische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

**Driženko** (16270). Die hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

Mordovin (17361). Astronomische Bestimmungen des Lieut. Astafjew im nördlichen Eismeere. (Russ.)

### kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Peters, Porter, and Fleming. Astronomical observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903–1905. Washington, 1907.

### 81 HEIGHT MEASUREMENTS.

Heil (16704). Hilfstafeln zur trigonometrischen und tachymetrischen Höhenmessung für Centesimalteilung des Kreises.

Helmert (16716). Trigonometrische Höhenmessung und Refraktionskoeffizienten in der Nähe des Meeresspiegels.

Schreiber (17863). Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide auf Eisenbahnfahrten.

d EUROPE.

### dba NORTHERN RUSSIA.

Ollila (17466). Einige Höhenmessungen in finnisch Lappland. (Finn. mit deutsch. Reterat.)

### dhh SOUTHERN RUSSIA.

Naperstnikov (17402). Triangulation des Don-Kosaken-Gebiets. (Russ.)

### dbd CAUCASUS.

Bogdanović (15966). Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

dhe

### URAL.

Bravin (16003). Genauigkeit der barometrischen Höhenmessung (anlässlich des Nivellements des südl. Theils des Urals durch die Expedition der Orenburger Sektion der K. Russ. geogr. Ges. 1898– 1900). (Russ.)

### de GERMAN EMPIRE.

STUTTGART, K. STATISTISCHES LANDESAMT. Trigonometrische und barometrische Höhenbestinmungen in Württemberg bezogen auf den einheitlich deutschen
Normalnullpunkt. Neckarkreis: H. 7,
Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. von
C. Regelmann. Stuttgart (K. stat. Landesamt), 1901; Donaukreis: H. 1: Oberamtsbezirk Biberach. Bearb. von C.
Regelmann: ib. 1904, 20 cm.

**Helmert** (16715). Bestimmung der Höhenlage der Insel Wangeroog durch trigonometrische Messungen 1888.

#### dd

eaa

### HOLLAND.

Sande Bakhuyzen (17816). The height of the mean sea-level in the Y before Amsterdam from 1700 to 1860. (English and Dutch.)

### ASIA.

Hiekisch (16741). Katalog der Höhen des asiatischen Russlands und einiger angrenzender Gebiete Asiens. (Nach den bis zum Jahre 1894 publicierten Daten.) (Russ.)

### ea ASIATIC RUSSIA.

Hiekisch (16741). Katalog der Höhen des asiatischen Russlands und einiger angrenzender Gebiete Asiens. (Nach den bis zum Jahre 1894 publicierten Daten. (Russ.)

### WEST SIBERIA.

Polěnov (17604). Höhen einiger Orte auf den Blättern Borisowo u. Beresowka (der 10-werst. Karte d. Gouv. Tomsk). (Russ.)

Semenov (17894). Höhen bezüglich des Blattes Borawlanka-Anisimowa (der 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

des Blattes Staryj Scharap (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

des Blattes Zmeinogorsk, Beloglazowo, Loktewsky Zawod u. Kabania (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

### eah EAST SIBERIA.

Tillo (18102). Absolute Höhenbestimmungen von P. N. Krylov im Jahre 1892 im Urjanchai-Lande. (Russ.)

### eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Dmitriev (16242). Katalog der Punkte der Triangulation Ljaojan-Fynchuantschen in der südlichen Mandschurei, ausgeführt i. J. 1903. (Russ.)

der Liaodunschen Triangulation, ausgeführt i. J. 1899. (Russ.)

Tačalov (18043). Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov. (Russ.)

Tillo (18102). Absolute Höhenbestimmungen von P. N. Krylov im Jahre 1892 im Urjanchai-Lande. (Russ.)

### AFRICA.

### fb NORTH-EAST AFRICA.

Dainelli e Marinelli (16172). Determinazioni altimetriche nella media valle dell'Anseba e negli altipiani di Molebso e di Halhal (Colonia Eritrea).

### # EAST AFRICA.

Ambronn (15784). Bericht über die geodätischen Arbeiten, welche zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas gegenüber dem Kongostaat und Britisch-Ostafrika von seiten der deutschen Kommissare ausgeführt worden sind.

### q NORTH AMERICA.

### WESTERN UNITED STATES WEST OF MISSISSIPPI.

McAlister (17200). Report on the altitude of St. Helens.

### h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

### hd VENEZUELA.

Jahn, jun. (16846). Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida.

hm ANDES.

Hammer (16658). Höhe des höchsten amerikanischen Berges.

Schrader (17859). L'altitude du sommet de l'Aconcagua (Cordillère des Andes).

### 83 PROJECTION OF SPHERE.

Tables for the projection of graticules for squares of 1° side on scale of 1:250,000 and for squares of ½° side on scale of 1:125,000, with other tables used in projecting maps. (To be used as Appendix XI, Text-book of Topographical Surveying.) London, 1907 (32, with map and diagr.). 26½ cm.

Adamezik (15763). Rein geometrische Kartenprojektionen.

Günther (16600). Genesis der nautischen Kartenprojektion G. Mercator's. Krefeld, 1908.

Haack (16615). Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung für 1904/05.

Maurer (17276). Bemerkungen zu dem Aufsatz: Eine neue graphische Azimutund Kurstafel und eine winkeltreue Kartenprojektion.

Morrison. Maps: their uses and construction. [Übers.] (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Neumann. Kugelkreise auf Mercators Seekarte in elementarer Darstellung. Halberstadt, 1906.

**Oldham** (17465). An unconventional map of the world and a plea for its use in schools.

Schreiber (17864). Die Gleichung und der Lauf der Bildkurve p<sub>1</sub>pp<sub>2</sub> eines Grösstenkreisbogens in Mercators Projektion.

### 84 CARTOGRAPHY.

An early sixteenth-century map of the world. London, Geog. J., 31, 1908, (199-201, with facsimile).

Behrens (15892). Die Eintragung des Meridians von Greenwich in unsere topographischen Karten grossen Massstabes.

**Boysen** (15990). Lebensgeschichte des preussischen Kartographen Kaspar Hennenberger (1529-1600).

**Eckert** (16297). Die Kartographie als Wissenschaft.

(16298). Der Einfluss von Ernst Debes auf die Entwickelung der deutschen Kartographie. **Eckert** (16300). Wissenschaftliche Kartographie im Universitäts-Unterricht.

Fischer (16364). Genauigkeit der Karte.

Fuchs (16426). Theorie des Karteneinganges.

Gannett (16442). Manual of topographic methods.

**Groll** (16574). Entwickelung der Seekarten bis zur Gegenwart.

Haack (16615). Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung fur 1904/05.

Heller (16713). Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzen 10 Jahren.

Kohlschütter (16982). Triangulation und Messtisch-Aufnahme des Ükinga-Gebirges sowie allgemeine Bemerkungen über koloniale topographische Karten.

Koppe (17000). Die Weiterentwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven auf wissenschaftlich-praktischer Grundlage im technischen und allgemeinen Landesinteresse.

Kratochwil (17023). Darstellung des Geländes in Karten.

Kummer (17063). Beobachtungsergebnisse über die Schätzungs- und Kartierungsgenauigkeit an Massstäben und Kartierungsinstrumenten. Eine Voruntersuchung über die zweckmässige Art der Kartierung von Kataster- und sonstigen Grundstückskarten und über deren weitere geometrische Auswertung.

Morrison. Maps: their uses and construction. [Übers.] (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Perron (17550). La cartographie.

Roeger (17751). Geschichte der Geländedarstellung auf Karten.

Schrader. L'année cartographique. 16° année, 1905 [1906], 3 cartes. Russie; Togo, Igdi et Abyssinie; Amérique du Sud, Bolivie et Brésil. 17° année, 1906 [1907], Paris, 3 cartes: Chine, Perse et Cambodge; Afrique Occidentale; Pérou; Colombie; Régions polaires; Paris.

Sellner (17893). Die wichtigsten Eigenschaften der Schräffen.

Sipĭagin (17937). Les moyens élémentaires d'orientation d'après les cartes. (Russ.)

Wagner (18220). Ernst Debes, Ein Beitrag zur Geschichte der Kartographie. Wessely. Die Kartographie nach Eintührung der Terraindarstellung in Karten und Plänen. Tl 2. Bremerhaven u. Leipzig, [1908].

Wittrock (18315). Les différents types de cartes de la population. (Swed.)

Wolkenhauer (18319). Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub.

Zöppritz. Leitfaden der Kartenentwurfslehre. In 2. Aufl. TI 2: Kartographie und Kartometric. Leipzig, 1908. d EUROPE.

Björnbo and Petersen. Anecdota cartographica septentrionalia. (Danish and English.) Hauniæ, 1908.

### db RUSSIA.

Cordt. Materialien zur Geschichte der Russischen Kartographie. Serie 2, H. 1. Karten von gauz Russland, der nördlichen Gebiete u. Sibiriens. (Russ.) Kiev, 1906.

Michow (17330). Zur älteren Kartographie Russlands.

### dc GERMAN EMPIRE.

Gasser (16451). Technik der Apianschen Karte von Bayern.

**Kötzschke** (16977). Die älteste Landkarte des Stifts Werden aus Abt Heinrich Dudens Zeit.

Leiss (17119). Die ältesten Karten von Waldeck,

### df FRANCE.

Les erreurs de la Carte de France [au 80000° et ce que sera la Carte au 50000°; en partie, objections aux critiques d'Arnaud]. Cahiers du Service géographique de l'Armée, n° 25, Paris, 1906, (49, av. cartes).

Arnaud. Appendice complémentaire et rectificatif de la Carte d'état-major des bassins de l'Ubaye et du Haut-Verdon. Barcelonnette, 1906.

Bertrand (15924). Cartographie et iconographie.

Raškov (17676). Die grosse topographische Karte von Frankreich v. Cassini-Turie, (Russ.)

### ASI.1.

### ASIATIC RUSSIA.

Voznesenskij (18209). Die gegenwärtige Kartographie Sibiriens. (Russ.)

#### china.

Woas (18316). Landkarten von China.

### AFRICA.

Chesneau. Les cartes dressées d'après les documents rapportés par Edouard Foà; territoires entre Zambèze et Chiré et à l'ouest de Nyassa; région des sources du Congo; lac Tanganyıka: Résultats... des voyages d'E. Foà. Paris, 1908.

### CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

### hat VENEZUELA.

Sievers (17923). Eine neue Karte von Venezuela.

### 85 TIME RECKONING.

Adamovič (15765). Sonnenzweieck. (Russ.)

Jánosi (16852). Zeitbestimmung mittels des Fadendreiecks. (Ungar.)

Kazay (16908). Einfache Methode der astronomischen Bestimmung der mittleren Tageszeit mittels des Eble'schen Quadrants. (Ungar.)

**Townley** (18125). Determination of time from single altitudes.

### 87 SURVEYING INSTRUMENTS.

Adamovič (15765). Sonnenzweieck. (Russ.)

Ambronn (15785). Eine neue Form des Wagner - Tesdorpfschen Taschen - Nivellierinstrumentes.

Bezold (15929). Wissenschaftliche Instrumente im Germanischen Museum.

**Brückner** (16034). Gefallmesser zum Freihandgebrauch mit direkter Ablesung der Reduktion für L=20 m.

Čebotarev (16081). Die Exzentrizität der Alhidade bei Winkelmessinstrumenten und deren Einfluss auf den Werth der Beobachtungsresultate. (Russ.)

Lage der Kollimationsebene des Fernrohres bei Winkelmessinstrumenten. (Russ.)

sche Theodolit. (Russ.) Der Wanschaff-

(Russ.) Fehlertheorie.

**Defabre** (16205). Der Apparat von Pulfrich zur Messung der Neigung des Horizonts. (Russ.)

Demmer (16213). Der Koordinatograph der Gebrüder Fromme.

**Dokulil** (16249). Der Gefällsmesser von Gernandt.

Dokulil. Anleitung für die Herstellung und Justierung geodätischer Instrumente. TI 1: Instrumenten-Bestaudteile und Instrumente für die Absteckung und Messung horizontaler und vertikaler Winkel. Nikolassee b. Berlin, 1907.

Firma J. A. Sinclair & Co., London.

**Dorn** (16257). Konvergenzwinkel bei Doppelschlifflibellen.

Egunov (16309). Das Foucault'sche Pendel. (Russ.)

Ehrenfeucht (16310). Theorie des Theodolits. (Russ.)

dolits und des Hängekompasses. (Russ.)

**Garwood** (16450). A new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat.

Halbfass (16647). Apparat von Schnitzlein zur selbsttätigen Aufzeichnung von Wasserständen.

Hammer (16660). Neuerungen am Feinnivellier-Apparat.

instrumente". (16661). "Taschen-Nivellier-

(16663, 16665). Grundlinienmessungen mit dem neuen Invardraht-Apparat. Drahtmessungen der Hilfsbasis bei Cannstadt.

— (16666). Zur Geschichte des Theodolits und besonders seines Namens.

Láska (17092). Geschichte der Nivellierinstrumente mit Libelle.

Löschner (17167). Tachymeter und ihre Geschichte.

Lüdemann (17186). Entwurf für einen Tachytheodolit.

———— (17187). Untersuchung eines Repetitionstheodoliten.

Mintrop (17344). Lotapparat für Bohrlöcher von Haussmann.

Müller (17383). Geschichte der Röhrenlibelle.

Osipov (17487). Französischer Nivellier-Apparat und das mit ihm von Pulkowo nach Gatschino u. zurück ausgeführte Nivellement. (Russ.)

Ototzkij (17494). Le "pédographe" Ferguson—appareil de topographie automatique. (Russ.)

Pettersson (17560). Die Bifilar-Strommesser.

Popov (17616). Das Ecker-Eklimeter. (Russ.)

Pulfrich (17649). Verfahren zur direkten Ermittelung der Horizontalprojektion der Ziellinie nach einem nicht notwendig zugänglichen Punkte.

— (17650). Stand - Photo - theodolite und deren Gebrauch an Bord eines Schiffes.

Reeves (17692). A new distance finder.

(17693). New instruments for travellers and surveyors.

Rottok (17774). Chronometer-Beforderungsversuche über Land,

Reždestvenskij (17780). Untersuchung des mittleren Fehlers der Winkelmessung mittels kleinen Repetitionstheodoliten. (Russ.)

Sergievskij (17905). Sternecksche Pendel und einige mit ihnen in Pulkowo i. J. 1898 angestellte Versuche. (Russ.)

Sokaliskij (17956). Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal, geographischer Beziehung. (Russ.)

Tauber (18071). Eine einfache Bestimmungsmethode der Stampfer'schen Konstante. (Russ.)

Trapkin (18094). Neuere Verbesserungen in Apparaten für Messungen der Schnelligkeiten des Wassers in geöffneten Flussbetten. (Russ.)

Truck (18136). Das Pulfrichsche Stahlmessrohr als Distanzmesslatte in seiner Anwendung bei stereophotogrammetrischen Aufnahmen.

Veselovskij (18170). Einfluss der Vergrösserung des Fernrohrs bei geodätischen Instrumenten auf die Genauigkeit der Maasstablesung. (Russ.)

Vilĭkickij (18173). Der Sextant. Untersuchungen der Deutschen Seewarte in Hamburg. (Russ.)

Volkov (18192). Das Foucault'sche Pendel. (Russ.)

Wade (18219). A field method of determining longitudes by observations of the Moon.

### 90 NAVIGATION. MEASURE MENTS OF TIME AND POSITION.

Improved methods for finding altitude and azimuth, geographical position, and the variation of the compass. By "X."

Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (242-8, with text-fig., illustr.; Second article, op. cit. 34, 1906, (7-9, with text-fig.).

Kleines nautisches Jahrbuch für 1908. Jg 47. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. u. Vangerow) [1907] (52). 18 cm.

Bidlingmaier (15935). Der Doppelkompass als Hiltsmittel der praktischen Navigation.

Defabre (16205). Apparat von Pulfrich zur Messung der Neigung des Horizonts. (Russ.)

Dunraven. Self-instruction in the practice and theory of navigation. Revised and enlarged edition with supplements: extracts from the Nautical Almanae 1908 and from the Admiralty Tide Tables 1907. 3 vols. London, 1908.

Foerster (16392). Ein Sonnenrohr zur genäherten Zeitbestimmung.

**Friocourt** (16417). Ouvrages étrangers ayant trait à la navigation et à l'hydrographie.

Glasenapp (16506). Die Bestimmung der Zeit mittels des Sonnenrings. (Russ.)

Godefroy (16514). Bibliographie de la navigation et de l'hydrographie.

Goodwin (16544). The new lunar and its limits of accuracy.

**Guyon** (16611). Détermination des longitudes en mer par la télégraphie sans fil.

Knudsen (16961). Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord,

Köster (16976). Hilfstafel zur Bestimmung des Schiffsortes aus zwei Höhen nach der Höhenmethode.

Krauss (17026). Verwendung von Höhentafeln zur Berechnung der wahren Höhen für den genauen Schiffsort.

Mars (17241). Die Anwendung des Einflusses der Temperatur auf den Chronometergang in der nautischen Praxis.

Maurer (17276). Bemerkungen zu dem Aufsatz: Eine neue graphische Azimut- und Kurstafel und eine winkeltreue Kartenprojektion.

geneigtem Peilapparat. Peilfehler bei

Miremont. Practical coastal navigation, including simple methods of finding latitude, longitude and deviation of the compass. London, 1908.

Möller (17351). Verwendung von Sterndistanzen zur Bestimmung der Sextantenfehler auf See.

Moll (17354). Einfluss der terrestrischen Strahlenbrechung auf die Ortsbestimmung auf See.

Pavlov (17524). Bestimmung der Schiffsposition durch zwei auf ein Küstenobjekt genommene Richtungen. (Russ.)

Pulfrich (17650). Stand-Phototheodolite und deren Gebrauch an Bord eines Schiffes.

Rambaldo (17671). Astronomische Ortsbestimmung im Ballon.

Raydt (17683). Ortsbestimmung auf See durch Standlinien unter Anwendung der Stundenwinkelformel und der Breitentabellen.

Praktische Winke zur Ortsbestimmung auf See durch astronomische Beobachtungen. Hamburg [1908].

Remmert (17712). Die Anwendung des Radiotelegraphen zur Bestimmung von Längendifferenzen. (Russ.)

Rosenthal (17766). Bestimmung der geographischen Koordinaten wahrend der Aerostatenaufstiege. (Russ.)

Stechert (17990). Methoden der Zeitund Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen.

Vilíkickij (18173). Der Sextant. Untersuchungen der Deutschen Seewarte im Hamburg. (Russ.)

drucks auf den Chronometergang. (Russ.)

Voznesenskij (18199). Détermination de l'heure aux stations météorologiques et l'anneau solaire. (Russ.)

— (18200). Instruktion für Beobachtungen mit dem Sonnenring von S. Glasenapp. (Russ.)

Wahrendorff (18229). Kimmtiefen-Aenderungen.

Wedemeyer (18256). Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie.

Weizner (18275). Länge von Standlinien.

284

# 95 TIDES: MATHEMATICAL DISCUSSION OF.

Becker (15886). Ursache der Gezeiten.

Börgen (15959). Darlegung der Berechnungsweise für die Angaben der "Gezeitentafeln".

Darwin, G. (16190). Stockwell on the theory of tidal friction.

**Grimsehl** (16573). Behandlung des Gezeitenproblems im Unterricht.

Hoff (16771). Elementare Theorie der Sonnentiden.

Rupp. Wechselbeziehungen zwischen Erde und Mond. Reutlingen, 1904.

Ruthven. Morley's theory of the tides. London, 1908.

Sommerfeld (17969). Ebbe und Flutt.

Wegemann (18260). Gezeiten des Mitteländischen Meeres.

thode der Gezeitenberechnung mittels der harmonischen Konstanten für den praktischen Gebrauch.

### LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

Abh. zoolbot. Ges. Wwn, Jena	Abhandlungen der k. k. zoologisch-botani- schen Gesellschatt in Wien, Jena. [zwanglos.]	Ger.
Allq. Forstztg, Frank- furt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Allg. Vermess Nachr., Liebenwerda	Allgemeine Vermessungs - Nachrichten. Hrsg. v. R. Reiss. Liebenwerde. [36 Hefte jährl.] [33 fr.]	Ger.
Alpine J., London	Alpine Journal, London	3 U.K.
$m{A}$ ltajskij sbor $m{n}$ ., $m{B}$ ar $m{n}$ aul	Алтайскій сборникъ; изд. Алтайскаго подъ-отділа западно-Спопрскаго отділенія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Барнаулъ. [Recueil d'Altai, édition de la sub-division d'Altai de la Section pour la Sibirie occidentale de la Société Impériale Russe de Géographie. Barnaul.]	Rus.
Altpreuss. Monatsschr., Königsberg	Altpreussische Monatsschrift. Königsberg.	1383 Ger.
Amer. J. Sei., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschap- pen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschap- pen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. bur. longit., Paris	Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	41 Fr.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.

Ann. good, ma ir., Naco- Alexandria	Ежегодинкъ по геологій и минера- логій Россій. Ново Александрія. [Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Novo-Alexandria.]	Rus.
Ann. Hydrogr., Berein	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beihetten.	43 Ger.
Ann. Univ. Grendh. Paris	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
Annu. soc. météor., Paris	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestre.]	97 Fr.
Annu. Univ., Grenoble	Annuaire de l'Université. Grenoble (Isère).	102 Fr.
Appennino Centrale, Jesi	L'Appennino centrale, Jėsi	270 It.
Arch. Biont., Berlin	Archiv für Biontologie. Hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin. [zwanglos.]	
Arch. Brandenburgia, Berlin	Archiv der Brandenburgia. Berlin. [zwanglos.]	58 Ger.
Arch. Hydrobiol., Stutt- gart	Archiv für Hydrobiologie und Plankton- kunde. (N.F. der Forschungsberichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [4 jährl.]	Ger.
Arch. Knitusgesch Berlin	Archiv für Kulturgeschichte, Hrsg. v. G. Steinhauser. Berlin. $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \text{jährl.} \end{bmatrix}$	Ger.
Arch. Ver. Gesch. Lawnburg, Mölin	Archiv des Vereins für die Geschichte des Herzogtums Läuenburg. Mölln. [jährl.]	Ger.
Ark. Matem., Stockholm	Arkiv för matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Vetenskaps- akademien i Stockholm. 8vo.	Swe.
Asien, Berlin	Asien. Organ der deutschasiatischen Gesellschaft und der Münchner orien- talischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg- Rekow. Berlin. [monatl.]	Ger.
Astr. J., Boston, Mass.	The Astronomical Journal, Boston, Mass.	28 U.S.
Aus d. Heimat, Ebers- walde	Aus der Heimat. Halbmonatliche Beilage zur l'flege heimatlicher Interessen. Red. v. R. Schmidt, Eberswalde. [½ monatl.]	Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Natur- freunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.]	Ger.
Aus d. Schule, Leipzig	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [monatl.]	1313 Ger.
Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
Balt. Wochenschr., Jurjew	Baltische Wochenschrift, Jurjew	12 Rus.

Bayarland, Manchea	Das Bayerland. Ellustrirte Wochenschritt rur bayerische Geschichte und Landes- kunde. Munchen, [wöch.]	117 Ger.
Bayr. IndBl., München	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, brsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins Munchen. Munchen. [wöch.]	119 Ger.
Bayr. Inn-Oherland, Rosenheim	Das bayerische Inn-Oberland. Organ des historischen Vereins Rosenheim. Hrsg. v. L. Eid. Rosenheim. [4 H. jährl.]	Ger.
Bestr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 <b>G</b> er.
Beite. Gesch. Nuder- rhein. Düsseldarf	Beiträge zur Geschichte des Niederrheins. Jahrb. des Düsseldorfer Geschichts- Vereins. Düsseldorf.	1378 Ger.
Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin	Beiträge zur Statistik Mecklenburgs. Hrsg. v. Grossherzoglichen Statisti- schen Amt zu Schwerin. Schwerin. [zwangl.]	Ger.
Ber. Vers. Oberrhein. geol. Ver., Stuttgart	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
Ber. Vers. sächs. Forst- ver., Tharandt	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
Berlin, Arb. pharm. Inst.	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin, Hrsg. v. H. Thoms, Berlin. [unbestimmt.]	Ger.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
Berlin, Johrb. D. Landw.	Jahrbuch der deutschen Landwirthschafts- Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geologi- schen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, Mitt. Prüfungs- anst. Wasserversorg.	Mittheilungen aus der kgl. Prüfungs- anstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung zu Berlin. Hrsg. v. A. Schmidtmann und Carl Günther. Berlin. [zwangl.]	1318 Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Moor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, Monatsher. D. geol. Ges.	Monatsberichte der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	Ger.
Berlin, Protok. Central- Moor Comm.	Protokoll der Sitzung der Central-Moor- Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	181 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Verh. D. physik. Ges.	Verhandlungen der deutschen physi- kalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.]	186 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk.	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.

Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk.	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn, Verh. nathist. Ver.	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der nieder- rheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Bordeaux, Actes soc. linn.	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeo- graphie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Brandenburgia, Berlin	Brandenburgia. Monatsblatt der Gesell- schaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 Ger.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Breslau, Zr. Ver. Gesch. Schles.	Zeitschrift des Vereins für die Geschichte und Alterthümer Schlesiens. Breslau. [jährl.]	263 Ger.
Brive, Bul. soc. sci. hist. archéol.	Bulletin de la société scientifique, histo- rique et archéologique de la Corrèze, Dir. E. Rupin. Brive (Corrèze). [trimestr.]	199 Fr.
Bu'. Club a'pin, Odessa	Заппски Крымскаго - Кавказскаго горнаго клуба. Одесса. [Bulletin du Club alpin de la Crimée et du Caucase, Odessa.]	Rus.
Bul. Com. Géol. Finl., Helsingfors	Bulletin de la Commission Géologique de Finlande. Helsingfors. 8:0.	5 Fin.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
C. R. Comm. sism., St. Peterburg	Извѣстія постоянной центральной сейсмической Комиссіи. СПетербургъ. [Comptes-rendus des séances de la Commission sismique permanente. St. Pétersbourg.]	Rus.
Cairo, Min. Fin., Surv. Dept. Papr.	Ministry of Finance, Egypt. Survey Department Paper.	Egypt.
Catanua, Bul. Acc. Giocnia	Bullettino delle sedute dell'Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
Catania, Mem. Soc. spet- troscop. ital.	Memorie della Società degli spettroscopisti italiani, Catania.	96 It.

kunde und Intektionsk v. O[skar] Uhlworm. Medicinisch-hygienisch [1 Bd zwang]. ersch. Reterate zu je 26 Abth.: Allgemeine, etc. Bakteriologie. 26 Nrn jährl.] Jena	ne Bakteriologie. Originale, 2 Bde Nrn jährl. 1 2
Centralbl. Min., Stutt- gart  Centralblatt für Miner und Paläontologie, hr Stuttgart. [\frac{1}{2}\text{ monatl}	ralogie, Geologie 285 Ger. rsg. v. Bauer etc.
ChemZtg, Cöthen Chemikerzeitung. C. Chemiker, Techniker [½ wöch.] Nebs Chemisches Repertori	st Supplement:
Chicaga. Ill., Field Publications of the L Columb. Mus. Pub. Museum. Zoological Zool. Ser.   Ill.	
Chig. Z., Tökyō Chigaku Zasshi (Journa Japanese Language.	
Ċita, Zap. Ċit. Otd. Russ.  Russ. Geogr. Obšč.  прусскаго Географ ппества. Чита. [Me division de Tchita d territoire de l'Amou Impériale russe de Géog	Императорскаго лическаго Об- émoires de la Sub- le la Section du r de la Société
Calmar, Mitt, mathist.  Ges.  Mittheilungen der Gesellschaft in Colmar Société d'histoire nate Colmar. [2 jähr.]	r. Bulletin de la
Copenhagen, Nautic Nautical-meteorological hagen.	annual, Copen- 23 Den.
Copenhague, Publ. de circ Conseil permanent in l'exploration de la m de circonstance, Copen	ner. Publications
D. Erde, Gotha Deutsche Erde. Gotha	1389 Ger.
D. geogr. Bl., Bremen  Deutsche geographische Oppel u. Wolkenh	Blätter, hrsg. v. 338 Ger. auer. Bremen.
D. KolZtg, Berlin Deutsche Kolonialzeitu Deutschen Kolonialges [wöch.]	
D. MechZtg, Berlin Deutsche Mechaniker-Z zur Zeitschrift für In Berlin. [½ monatl.]	
D. Rev. Stuttgart Deutsche Revue. Hrsg Stuttgart. [monatl.]	. v. R. Fleischer. Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges. Schriften der naturforsch in Danzig. Danzig.	enden Gesellschaft 394 Ger.
Délmagy. Termt. Füz. Temesvár  Temesvár.  [Naturwissenschaftliche Ungarn. Temesvár.]	Hefte aus Süd-
(J-11232)	$\mathbf{v}$

Dresden, Mitt. Ver. Erdk.	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jährl.]	Ger.
Dtroh. Rdsch. Geogr. Stat., Wien	Deutsche Rundschau zur Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc.	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Econ. Geol., Lancaster, Pa.	Economic Geology. Lancaster, Pa	U.S.
Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc.	Journal of the Scottish Meteorological Society, Edinburgh and London.	91 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Ekaterinoslav, Izv. gorn. učiliši	Извъстія Екатеринославскаговысшаго горного училища. Екатеринославъ. [Bulletin de l'école supérieur des mines d'Ekaterinoslav.]	Rus.
Elektropraktiker, Leipzig	Der Elektropraktiker. Beilage zur Helios. Exportzeitschrift für Elektro- technik, Leipzig. [wöch.]	Ger.
Erdbebenwarte, Laibach	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.
Ernährg. d. Pflanze, Stassfurt	Die Ernahrung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stass- furt. [½ monatl.]	Ger.
Explor, géolog, chem, de fer Sibérie, St. Peter- burg	Геологическія изслѣдованія и развѣдки полиніп Спо́прской желѣзной дороги. СПетербургъ. [Explorations géologiques et minières le long du chemin de fer de Sibérie. St. Pétersbourg.]	45 Rus.
Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg.	Геологическія изсл'ядованія золото- носных в областей Спопри. СПе- тербургъ. [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. St. Pétersbourg.]	46 Rus.
F. Forstfören. Medd., Helsingfors.	Finska Forstföreningens Meddelanden. Helsingfors. 8: o.	10 Fin.
Fennia, Helsingfors	Fennia. Bulletin de la Société de Géo- graphie de Finlande. Helsingfors. 8:0.	8 Fin.
Fiz. obozr., Kiev	Физическое обозрѣніе. Кіевъ. [Revue de physique, Kiev.]	Rus.
Földt. Evk., Budapest	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
Földt. Int. Évi Jelent., Budapest	A Magyar Kir. Foldtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Konig. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Forsch. D. Landesk., Stuttgart	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stutt- gart. [4 jährk.]	464 Ger.
Forsch. Gesch. Bayern, München	Forschungen zur Geschichte Bayerns. Vierteljahressehritt. Hrsg. v. M. Doeberi etc. Munchen. [] jährl.]	Ger.

Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jährl.]  Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.  Geogr. Abh., Leipzig			
Zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jahrl. in zwangl. H.]     Gaea, Leipzig     Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]     Geogr. Abh., Leipzig     Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penek. Leipzig. [zwanglos.]     Geogr. Fören. Tödskr., Helsingfors     Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]     Geographischer Malender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährl.]     Geographie, Paris     Géographie, Paris     Géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]     Geogr. Teacher, London     Geol. Mag., London     Geographie de geographieal Association, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.     Geol. Mag., London     Geographie de r Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]     Geschibl. Waldeck, Mengeringhausen     Geschictsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]     Geschictsblätter für Länderund Volkerkunde, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]     Glückauf, Essen     Glückauf, Essen     Glückauf, Essen     Gückauf, Berg. und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]     Göteborg, Vet. Handl.     Göteborg Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Goteborg. In. 8:0.     Göttingen, Nachr. Ges.     Wiss.     Göttingen, Nachr. Ges.     Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. [jährl.]     Gorn. žurn., St. Peter-     Tophsiff Kyphaats. Cllerepöypts.     54 Rus.		Geographie und Statistik. Frankfurt	479 Ger.
Leipzig. [monatl.]  Geogr. Abh., Leipzig  Geogr. Abh., Leipzig  Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penek. Leipzig. [zwanglos.]  Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]  Geografiska Föreningens Tidskrift. Helsingfors  Geogr. Kal., Gotha  Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]  Geografiska Föreningens Tidskrift. Helsingfors  Sto.  Geographie. Aleinder. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährl.]  Geographie, Paris  Geographie. Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]  Geographie, Paris  Geog		zu Freiburg i. B. Freiburg i. B.	185 Ger.
A. Penck. Leipzig. [zwanglos.]  Geogr. Anz., Gotha  Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]  Geografiska Föreningens Tidskrit. Helsingfors 8:0.  Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährl.]  Geographie, Paris  Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]  Geogr. Teacher, London The Geographical Association, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.  Geol. Mag., London  Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen  Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]  Gesunthis Ing., München Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Gülückauf, Essen  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Götlingen, Nachr. Ges.  Wiss.  Götlingen, Nachr. Ges.  Wiss.  Gorn. Zurn., St. Peter-  Tophbiff Kyphare. CIlerepöypten.  54 Rus.	Gaea, Leipzig		492 Ger.
Gotha. [monatl.]  Geogra. Fören. Tidskr., Helsingfors  Geogr. Kal., Gotha Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährl.]  Geographie, Paris Geographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]  Geogr. Teacher, London  Geol. Mag., London Geol. Mag., London Geol. Mag., London Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen  Geschibl. Waldeck, Mengeringhausen  Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Andree. Braunschweig  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Götlingen, Nachr. Ges. Wiss.  Gorn. žurn., St. Peter-  Tophshif Kyphatb. CIletepóypub.  54 Rus.	Geogr. Abh., Leipzig	Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penck. Leipzig. [zwanglos.]	1329 Ger.
#Helsingfors  Geogr. Kal., Gotha  Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährl.]  Geographie, Paris  Geographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]  Geogr. Teacher, London  Geol. Mag., London  Geographie, Paris  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]  The Geographical Association, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.  Geol. Mag., London  Geol. Mag., London  Geological Magazine, London  Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]  Geschibl. Waldeck, Mengeringhausen [jährl.]  Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]  Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]  Glückauf, Essen  Glückauf, Berg. und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Götleborg, Vet. Handl.  Götleborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-8: 0.  Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. [jährl.] in zwangl. H.]  Gorn. žurn., St. Peter-  Tophshif Kyphate. CHerepoypres. 54 Rus.	Geogr. Anz., Gotha		509 Ger.
Geogr. Zs., Leipzig  Geographic, Paris  Geographic, Paris  Geographic, Paris  Geographic, Paris  Geographic, Paris  Geographic, Par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]  The Geographical Association, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.  Geol. Mag., London  Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Gershibl. Waldeck, Mengeringhausen  Geschibl. Waldeck, Mengeringhausen  Gesunthets Ing., München  Glöbus, Braunschweig  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Götlitz, Abh. natf. Ges.  Götlitz, Abh. natf. Ges.  Götlingen, Vet. Handl.  Götlingen, Nachr. Ges.  Wiss.  Gorn. žurn., St. Peter-  Geographic (la), bulletin de la société de géographic, par Hulot et Ch. Rabot.  Hettner. Leipzig. [monatl.]  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  U.K.  512 Ger.  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Rabot.  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  U.K.  512 Ger.  Geschielts Racher. The organ of the Geographical Association, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.  Geographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Gesellschaft von Freunden Gestingen, Göttingen, Göttingen, Göt			17 Fin.
Hettner. Leipzig. [monatl.]  Géographie, Paris  Géographie, Paris  Geogr. Teacher, London  Geol. Mag., London  Geol. Mag., London  Geol. Mag., London  Geol. Mag., London  Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen  Geschil. Waldeck, Mengeringhausen  Gesuntites Ing., München  Globus, Braunschweig  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Göteborg, Vet. Handl.  Göteborg, Vet. Handl.  Göteborg, Nachr. Ges.  Göttingen, Nachr. Ges.  Görtingen, Nachr. Ges.  Görn. žurn., St. Peter-  Hettner. Leipzig. [monatl.]  Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  362 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  363 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  362 Fr.  363 Fr.  364 Fr.  365 Fr.  366 Fr.  366 Fr.  367 Hulot et Ch. Rabot.  Paris. [mensuel.]  4. London  134 U.K.  515 Ger.  515 Ger.  516 Ger.  617 Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Lrsg.  6es.  Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]  Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]  517 Ger.  525 Ger.  526 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  520 Ger.  521 Ger.  521 Ger.  522 Ger.  523 Ger.  524 Ger.  525 Ger.  526 Ger.  527 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  520 Ger.  520 Ger.	Geogr. Kal., Gotha	mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v.	Ger.
géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]  Geogr. Teacher, London  Geol. Mag., London  Geol. Mag., London  Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen  Geschill. Waldeck, Mengeringhausen  Gesun ihts Ing., München  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Götlingen, Nachr. Ges.  Göttingen, Nachr. Ges.  Göttingen, Nachr. Ges.  Wiss.  Geological Magazine, London  Geological Association, etted by A. K. K.  Geor. Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]  Geor. Zurn., St. Peter-  Geological Magazine, London  Geological Magazine  Geological Magazine, London  Geological Ma	Geogr. Zs., Leipzig		512 Ger.
of the Geographical Association, edited by A. J. Herbetson, M.A. London.  Geol. Mag., London Geological Magazine, London	Géographie, Paris	geographie, par Hulot et Ch. Rabot.	362 Fr.
Gera, Jahresber. Ges. Natw.  Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]  Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen  Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]  Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]  Globus, Braunschweig  Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länderund Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]  Glückauf, Essen  Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]  Göteborg, Vet. Handl.  Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-S: o.  Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.  Vachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  Gorn. zurn., St. Peter-  Tophbih Kyphand. Clletepoypid.  515 Ger.  526 Ger.  527 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  520 Ger.  520 Ger.  521 Ger.  521 Ger.  522 Ger.  523 Ger.  523 Ger.  524 Rus.	Geogr. Teacher, London	of the Geographical Association, edited	U.K.
Natw.       Freunden der Naturwissenschaft in Gera, Gera, [mehrjähr.]         Geschbl. Waldeck, Mengeringhausen       Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]       Ger.         GesundheitsIng., München       Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]       517 Ger.         Globus, Braunschweig       Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länderund Volkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]       525 Ger.         Glückauf, Essen       Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]       526 Ger.         Görlitz, Abh. natf. Ges.       Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]       528 Ger.         Göteborg, Vet. Handl.       Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-8: o.       9 Swe.         Göttingen, Nachr. Ges. Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]       531 Ger.         Gorn. zurn., St. Peter-       Tophsiff Журналь. CHerepöyprъ.       54 Rus.	Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Geschil. Waldeck, Mengeringhausen  Gesundhets Ing., München  Gesundhets-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]  Globus, Braunschweig  Glückauf, Essen  Glückauf, Essen  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Göteborg, Vet. Handl.  Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-S: o.  Göttingen, Nachr. Ges.  Wiss.  Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Mengeringhausen. [jährl.]  517 Ger.  525 Ger.  526 Ger.  528 Ger.		Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	51 <b>5</b> Ger.
München. [wöch.]  Globus, Braunschweig  Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länderund Volkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]  Glückauf, Essen  Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]  Görlitz, Abh. natf. Ges.  Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]  Göteborg, Vet. Handl.  Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-8: o.  Göttingen, Nachr. Ges.  Wiss.  Wiss.  Göttingen, St. Peter-  Tophbih Журналь. CПетербургъ.  525 Ger.  526 Ger.  526 Ger.  528 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  520 Ger.  520 Ger.  520 Ger.  521 Ger.  522 Ger.  523 Ger.  524 Ger.  525 Ger.  526 Ger.  527 Ger.  528 Ger.  528 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  529 Ger.  520 Ger.  528 Ger.  529 Ger.  520 Ger.  520 Ger.  520 Ger.  521 Ger.  522 Ger.  523 Ger.  524 Ger.  525 Ger.  526 Ger.  527 Ger.  528 Ger.	Geschbl. Waldeck, Men- geringhausen	Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Menge-	Ger.
und Volkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]  Glückauf, Essen Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]  Görlitz, Abh. natf. Ges. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]  Göteborg, Vet. Handl. Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-8: o.  Göttingen, Nachr. Ges. Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  Gorn. zurn., St. Peter- Горный Журналь. СПетербургъ. 54 Rus.	Gesun this Ing., München		517 Ger.
Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]  Görlitz, Abh. natf. Ges. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]  Göteborg, Vet. Handl. Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-8: o.  Göttingen, Nachr. Ges. Wiss. Wiss. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  Gorn. zurn., St. Peter-  Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]  9 Swe. 528 Ger. 529 Ger. 529 Ger. 520 Ger. 531 Ger. 631 Ger. 631 Ger. 632 Ger. 633 Ger. 634 Ger. 635 Ger. 636 Ger. 636 Ger. 637 Ger. 637 Ger. 638 Ger. 648 Ger. 658 Ger. 6	Globus, Braunschweig	und Völkerkunde, hrsg. v. Andree.	525 Ger.
sellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]  Göteborg, Vet. Handl. Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhalles Handlingar. Göteborg. In-8: o.  Göttingen, Nachr. Ges. Wachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  Gorn. žurn., St. Peter- Горный Журналь. СПетербургъ. 54 Rus.	Glückauf, Essen	Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen.	526 Ger.
hetssamhalles Handlingar. Goteborg. In-8: o.  Göttingen, Nachr. Ges. Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  Gorn. žurn., St. Peter- Горный Журналь. СПетербургъ. 54 Rus.	Görlitz, Abh. natf. Ges.		528 Ger.
Wiss. der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  Gorn. žurn., St. Peter- Горный Журналь. СПетербургъ. 54 Rus.	Göteborg, Vet. Handl.	hetssamhalles Handlingar. Goteborg.	9 Swe.
		der Wissenschaften zu Göttingen.	531 Ger.
L	Gorn. žurn., St. Peter- burg	Горный Журналъ. СПетербургъ. [Journal des mines. St. Pétersbourg.]	54 Rus.
Grafschatz Glatz Die Grafschaft Glatz. Zeitschrift des Glatzer Gebirgsvereines. Glatz. [monatl.]	Grafschatz Glatz		Ger.

Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Granz.	119 Aus.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaft- lichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
Hamburg, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Gesellschaftin Hamburg. Hamburg. [½ jährl.]	555 Ger.
Hamburg, Mitt. Haupt- stat. Erdbebenforschg.	Mitteilungen der Hauptstation für Erd- bebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Hamburg. [monatl.]	Ger.
Hamburg, Mitt. Hori- zontalpendelstat.	Mitteilungen der Horizontalpendelstation Hamburg. Hamburg.	Ger.
Hambury, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Handl, Ned, Nat, Genrash Congress.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congress. 8vo.	26 Hol.
Hannover, Jahrb. Prov. Mus.	Jahrbuch des Provinzial - Museums zu Hannover. Hannover. [jährl.]	Ger.
Hannover, Jahresber. nat- hist. Ges.	Jahresbericht der naturhistorischen Gesell- schaft zu Hannover. Hannover. [mehrjähr.]	563 Ger.
Harz, Magdeburg	Der Harz. Vereinsblatt des Harzklubs.  Magdeburg. [monatl.]	571 Ger.
Heidelberg, Verh, nathist. Ver.	Verhandlungen des naturhistorisch-medici- nischen Vereins zu Heidelberg. Heidel- berg. [1-2 H. jährl.]	575 Ger,
Helder, Jaarb. onderz. Zee	Jaarboek van het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	Hol.
Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.	Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Helsingfors. 4:0.	2 Fin.
Helsingfors, Öfvers. 1. Vet. Soc.	Öfversigt of Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8:0.	26 Fin.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Honolulu, H. I., Occ. Papers, Bernice Pauahi Bishop Mus.	Occasional Papers of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethnology and Natural History. Honolulu, H. I.	U.S.
Idő)., Budapest	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	Hun
Ill. aeron. Mitt., Strass- hury	Illustrivte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheinischen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [¼ jährl.]	651 Ger.
Interméd. mathématic., Paris	Intermédiaire (l') des mathématiciens. Dir. Laisant. Paris. [mensuel.]	382 Fr.
Intern. Wochenschr. Wiss., München	Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v. P. Hinneberg. München. [wöch.]	Ger.

Irkutsk, Izv. VostSch. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Павъетія Восточно-Спо́прекаго отдъла Императорскаго русскаго Гео- графическаго Оо́мества. Пркутскъ. † Bulletin de la Section pour la Sibérie orientale de la Société Împériale russe de Géographie. Irkoutsk.	58 Rus.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
J. Gasbeleucht., München	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung. Organdes Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmän- nern, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
J. Geol., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago.) Chicago, Ill.	101 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Bataria.	Jaarboek van het Mijnwezen in Neder- landsch - Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia. 8vo.	29 Hol.
Jahrb. D. Kol., Essen	Jahrbüch uber die deutschen Kolonien. Hrsg. v. K. Schneider. Essen. [jährl.]	Ger.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionsteehnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Jahresber. AgrikChem., Berlin	Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Agrikultur- chemie, hrsg. v. Hilger u. Dietrich. Berlin. [referirend, jährl.]	621 Ger.
Jestestv. i geogr., Moskru.	Естествознаніе и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- наль. Москва. [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscou.]	67 Rus.
Ježeg. Ross., St. Peterburg	Ежегодникъ Россіи. Пзд. Центральнаго Статистическаго комитета Внутренныхъ Далъ. СПетербургъ. [Annuaire de la Russie (publ. pour le Comité statistique Central). St. Peterburg.]	Rus.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журнать опытной агрономін. С. Петербургь. [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg.]	71 Rus.
Jurjev, Samml. Arbeit. Student. met. Obs.	Сборникъ трудовъ, исполненныхъ студентами при метеорологической обсерваторіп Пми. Юрьевскаго Университета. Юрьевъ. [Sammlung von Arbeiten, ausgeführt von Studenten am meteorologischen Observatorium der K. Universität zu Jurjev. [Dorpat), Jurjev.]	Rus.
Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges.	Протоколы Общества естествоиспытателей при Пмператорскомъ Юрьевскомъ Университетъ. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew.]	79 Rus.

Kali, Halle	Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze. Hrsg. v. Verein der deutschen Kaliinteressenten. Halle. [4] monatl.]	Ger.
Kattowitz, Zs. bergm. Ver.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.]	683 Ger.
Kazanĭ, Prot. Obšč. jest.	Протоколы засѣданій Общества естествоиспытателей при Пмператорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань. [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan. Kazan.]	415 Rus.
Kazanĭ, Trd. Obše. jes'.	Труды Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ. Казань. [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan.]	88 Rus.
Kazanĭ, Zap. Univ	Ученыя Записки Пиператорскаго Казанскаго Университета. Казань. [Mémoires scientifiques de l'Université Impériale de Kazan.]	90 Rus.
Kew Bull., London	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
Kiev, Izv. politechn. Ins/.	Навъстія Кіевскаго политекническаго Института Императора Александра II. Кіевъ. [Bulletin de l'Institut poly- technique de l'Empereur Alexandre II. Kiev].	416 Rus.
Kjöhenhavn, Ber. l iol. Stat.	Beretning fra den danske biologiske Station, Kjöbenhavn.	Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids.	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjö- benhavn.	8 Den.
Kjöbenhavn, Geogr. Tids.	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Havunders.	Meddelelser fra Kommissionen for Havun- dersögelser, Kjöbenhavn.	Den.
Kjöbenhavn, Skrifter Havunders.	Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersögelser, Kjöbenhavn.	Den.
Königsberg ,Schr . physik . Ges .	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jahrl.]	702 Ger.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Krasnojavsk, Izv. Krasn. otd. Russ, Geogr. Obšč.	Извъстія Красноярскаго подъ-отдъла Восточно-Сибирскаго отдъла Пм перагорскаго Сусскаго Географическаго Общества. Красноярскъ. [Bulletin de la sub-division Krasnoïarsk de la section de la Sibérie orientale de la Société Impériale Russe de Géographie. Krasnoïarsk.]	418 Rus.
Krefeld, Jahresber, natu. Ver.	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Krefeld.	Ger.

Kulturtechneker, Breslan	Der Kulturtechniker. Organ des schle- sischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [½ jährl.]	711 Ger.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science, Lansing, Mich.	565 U.S.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss.	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissen- schaften, Leipzig. [jährl.inzwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, Jahrb. Mus. Völkerk.	Jahrbuch des städtischen Museums für Völkerkunde zu Leipzig. Hrsg. von der Direktion. [jährl.]	Ger.
Leipzig, Mitt. Ver. Erdk.	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
Leipzig, Zs. D. Palästina- ver.	Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins, Leipzig. [3 H jahrl.] Nebst Mit- theilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins,	749 Ger.
Lemberg, Zbirn. Seke. Mat Prirod. Likarsk.	Zbirnik Sekcii Matematično-Prírodopísno- Likarskoj [Sammelschrift der Mathematisch - Naturwissenschaftlich - Ärztlichen Sektion der Ševčenko-Gesell- schaft der Wissenschaften in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
Lësn. žurn., StPeter- burg.	Ифсиой журналь. СПетербургъ. [Journal forestier. St. Pétersbourg.]	111 Rus.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Liverpool, Q. J. Inst.	Quarterly Journal of the Institute of Commercial Research in the Tropics. [Liverpool Univ.]	U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. African Soc.	Journal of the African Society, London	169 U.K.
London, J. R. Colon. Inst.	Journal of the Royal Colonial Institute, London.	238 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London	244 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc.	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass.	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Rep. S.E. U. Sci. Sov.	Report and Transactions of the South- Eastern Union of Scientific Societies, Tunbridge Wells and London.	422 U.K.
Luonnon Ystävä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8:0.	20 Fin.

Lussinpiccolo, Astr. Rdseh.	Astronomische Rundschau, Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussin- piccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner, Lussinpiccolo, [10 H. jährl.]	180 Aus.
Manchester, J. Geog. Soc.	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
Marine Rdsch., Berlin	Marine-Rundschau, red. vom Nachrichten- bureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
Maryland Geol. Surv., Baltimore	Maryland Geological Survey, Baltimore	219 U.S.
Matér. géol. Cancase, Tiflis	Mатеріалы по геологін Кавказа. Тифлисъ. [Matériaux pour la géologie du Caucase. Tiths.]	116 Rus.
Mater. geol. Ross., St. Peterburg	Mатеріалы для геологіи Россіи. CПетербургъ. [Matériaux pour la géologie de la Russie. St. Pétersbourg.]	117 Rus.
Mater. geolog. stroen. Russ., Maskva.	Матеріалы къ познанію геологичес- каго строенія Россійской Пмперіи. Москва. [Matériaux pour l'étude de la structure géologique de l'Empire de Russie. Moscou.]	118 Rus.
Mater. izučen. russ. počv, St. Peterburg	Матеріалы по изученію русскихъ почвъ. ('Петероургъ. [Matériaux pour les études du sol russe. St Pétersbourg.]	119 Rus.
Mater. opis. russk. rěk, St. Peterburg	Матеріалы для описанія русскихъ ръкъ. СПетербургъ. [Matériaux pour l'étude des fleuves russes. St. Pétersbourg.]	Rus.
Mathnatw. Bl., Berlin	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathe- matischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	Ger.
Math. Phys. L., Budapest	Mathematikai (s. Physikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physika- lische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
Mazama, Portland, Ovegon	Mazama. A record of mountaineering in the Pacific North-West. Portland, Oregon.	U.S.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]	778 Ger.
Mecklenburg-Schwerin	Mecklenburg. Zeitschrift des Heimatbundes Mecklenburg-Schwerin. [4 jährl.]	Ger.
Medan, Meded. Deli- Proefstat.	Medan, Mededeelingen Deli-Proefstation.	Hol,
Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors	Meddelanden af Geografiska Foreningen 1 Finland. Helsingfors. 8:0.	21 Fin.
Met. V'est., St. Peterburg	Метеорологическій вѣстникъ. С Петербургъ. [Messager météoro- logique. StPétersbourg.]	126 Rus.

Met. Zs., Brannschweig	Meteorologische Zeitschrift. Hrsg. im Auttrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesell- schatt. Red. v. J. Hahn und G. Hell- mann. Braunschweig. [monatl.]	Ger.
Mitt. Alpenver., München	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. $\left[\frac{1}{2} \right]$ monatl.	796 Ger.
Mitt. D. Palästinaver., Leipzig	Mitteilungen und Nachrichten des Deutschen Palästina-Vereins. Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [4]	803 Ger.
Mitt. Gesch. Med., Ham- hurg	Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. Hrsg. unter Red. v. W. A. Kahlbaum, M. Neuburg, K. Sudhoff. Hamburg. [4 jährl.]	Ger.
Mitt. Markscheiderw., Freiberg	Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
Mitt. philomath. Ges., Strassburg	Mitteilungen der philomathischen Gesell- schaft in Elsass-Lothringen. Strass- burg. [zwangl.]	Ger.
Mitt. Ver. Astr., Berlin	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kos- mischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
Morsk. Sborn., St. Peter- burg	Морской Сборникъ. СПетербургъ. [Recueil maritime. StPétersbourg.]	132 Rus.
Moskva, Ann. Inst. agron.	Павдетія Московскаго сельско-хозайственнаго Пиститута. Москва. [Annales de l'Institut agronomique de Moscou.]	133 Rus.
Moskva, Pam. kniž. Konst. Mež. Inst.	Памятная книжка Константиновскаго Межевато Института. Москва. [Annuaire de l'Institut d'arpentage Constantin. Moscou.]	423 Rus.
Moskva, Trd. topgeod. komm. Geogr. Otd. Obšč. Kub. jest.	Труды топографо геодезической коммиссіп Географическаго отділа Пмператорскаго Общества любителей естествознанія, антропологіп и этнографіи при Императорскомъ Московскомъ Университеть. Москва. [Travaux de la Commission topographico-géodésique de la Section géographique de la Société Impériale d'histoire naturelle, d'anthropologie et d'ethnographie à l'Université de Moscou. Moscou.]	154 Rus.

Mülhausen, Buil. Soc.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
Mülhausen, Juhresber. ind. Ges.	Jahresbericht der Industriellen Gesellschaft von Mülhausen. Mülhausen. [jährl.]	Ger.
München, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Gesell- schaft in München. (Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.)	Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
Münster, Jahresber. Prov- Ver. Wiss.	Jahresbericht des westfalischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jahrl.]	850 Ger.
N. Jahrb. Min., Stutt- gart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage- Bänden.	854 Ger.
Nantes, Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire-Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Atti V Cong	Atti del V Congresso geografico italiano, Napoli.	It.
Nation. Geog. Mag., Washington, D.C.	National Geographic Magazine. Washington, D.C.	270 U.S.
Natur u. Kunst, München	Natur und Kunst (früher: Deutsche Alpenzeitung). München. [\frac{1}{2} monatl.]	Ger.
Natw. Rdsch., Brann- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Natw. Zs. Landw., Stutt- gart	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]	Ger.
New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ.	Contributions from the Columbia University Observatory, New York, N.Y.	310 U.S.
New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc.	Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	336 U.S.
Niederlaus. Mitt., Guben	Niederlausitzer Mittheilungen. Zeitschrift der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Asterthumskunde. Guben. [] jährl.]	874 Ger.
Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg	Пзъ Никольскаго рыбоводнаго завода. СПетербургъ. [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. StPetersburg.]	164 Rus.
Nord. Tidskr., Stockholm	Nordisk Tidskrift for vetenskap, konst och industri utgitven af Letterstedtska Fören- ingen. religerad af Osear Montelius. Stockholm. In-8: o.	17 Swe.

Nste Erdbob Nachr., Lai- bach	Neueste Erdbeben-Nachrichten. Herausgeg, v. A. Belar. Beilage der Monatsschrift,, Die Erdbebenwarte ", Laibach. [zwanglos.]	221 Aus.
Odessa, Mém. Soc. Nat.	Записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей, Одесса. [Mé- moires de la Société des naturalistes de la Nouvelle Russio. Odessa.]	172 Rus.
Ohio Nat., Columbus	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University.) Columbus, Ohio.	348 U.S.
Oldenburg, Schr. Ver. Alterthumsk.	Schriften des Oldenburger Vereins für Alterthumskunde und Landesgeschichte. Oldenburg. [jahrl.]	889 Ger.
Omsk, Zap. ZapSib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Западнаго Сибирскаго отдела Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Омскъ. [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie, Omsk.]	181 Rus.
Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Навѣстія Оренбургскаго отдѣла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Оренбургъ. [Bulletin de la Section d'Orenbourg de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Orenbourg.]	184 Rus.
Palästinajahrb., Berlin	Palästinajahrbuch des deutschen evangelischen Instituts für Altertumswissenschaft des heiligen Landes. Hrsg. v. G. Dalnan. Berlin. [jährl.]	Ger.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.	Comptes rendus de l'association française pour l'avancement des sciences, Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
Paris, Bul. soc. astr. France	Bulletin de la société astronomique de France et revue mensuelle d'astronomie, de météorologie, orologie, géodésie, physique du globe. Réd. Flammarion. Paris. [mensuel.]	585 Fr.
Paris, Bul. soc. chim.	Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir. Masson, Paris. [bi- mensuel.]	585 Fr.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Pédologie, St. Peterbury	Почвовъдъніе. СПетербургъ. [La Pédologie. StPétersbourg.]	190 Rus.
Per. Bl. Realunterr., Wien.	Periodische Blätter für Realienunterricht und Lehrmittelwesen. Geleitet von I. Kraus. Wien und Leipzeig. (2 mon.)	Aus.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs- Heften.	904 Ger.

Pfa'z, Heimatk., Kaisers- lantera	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropo- logie, Geographie, Geologie und Bo- tanik sowie verwandte Wissenschaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserlautern. [monatl]	Ger.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Phila- delphia, Pa.	371 U.S.
Philippine J. Sci., Manila P.I.	The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands.  Manila.	U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920 Ger.
Pilote, Hamburg	Der Pilote. Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde. Hamburg. [monatl.]	Ger.
Plauen, Mitt. Altert- Ver.	Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. Plauen. [2 jähr.]	921 Ger.
Poltava, Otč. Kruž. liub. pzma'. nauk	Отчетъ Полтавскаго Кружка люби- телей физико - математическихъ наукъ. Полтава. [Compte-rendu de la Société des amateurs des sciences physico - mathématiques de Poltava. Poltava.]	428 Rus.
Pop. Astr Northfield, Minn.	Popular Astronomy, Northfield, Minn.	391 U.S.
Pop. Sec. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York,	392 U.S.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Potsdam, Veröff, geod. Inst. [später Berlin]	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
Prag, Astr. Beob. Sternw.	Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag in den Jahren Auf öffentliche Kosten herausgegeben von L[adislaus] Weinck. Prag. [jährl.]	
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [formerly Easton, Pu.]	Proceedings for the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138 U.S.
Procverb. com. aérostat. sci., Strasbourg	Procès-verbaux des séances et mémoires. Contérence de la commission inter- nationale pour l'aérostation scientifique. Strassburg. [jaint.]	
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, In- dustrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Psych. Rev., New York, N. Y.	Psychological Review, New York, N.Y.	405 U.S.
Public Comm. good. rtal Firenze	Pubblicazioni della Commissione Geodetica italiana, Firenze.	Aus.

R. Engin. J., Chatham	The Royal Engineers Journal, Chatham	∪ К.
Regens'urg, Ber, natw. Verw.	Berichte des naturwissenschaftlichen (frü- her zoologisch mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Corre- spondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
Réunion biol., Bordeaux	Réunion biologique de Bordeaux. Paris. (Supplément au Bulletin de la Soc. Biologique de Paris.)	Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier, Paris. [bimensuel.]	693 Fr.
Rev. Idées, Paris	Revue (La) des Idées, Paris. Etudes de critique générale, t. l, 1904. 25 cm. [mensuel.]	Fr.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Riga, Korr blt. Naturf. Ver.	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213 Rus.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
Riv. geogr. ital., Firenze	Rivista geographica italiana, Firenze	165 It.
Riv. maritt., Roma	Rivista marittima, Roma	170 It.
Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Roma Boll. Soc. geogr.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rostock, Mrtt. geol. Landesanst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landes- anstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
Russ. sudochod., St. Peterburg	Русское судоходство СПетербургъ. [La navigation russe, St. Pétersburg.]	Rus.
St. Peterburg, Acta horti Petr.	Труды Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго Сада. С Петербургъ. [Acta horti Petropoli- tani. StPétersbourg.]	246 Rus.
St. Peterburg, Bul. Ac. Sc.	Навъстія Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ. [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg.]	251 Rus.
St. Peterburg, Bul. Com. géol.	Извѣстія Геологическаго Комитета. CПетербургъ. [Bulletin du Comité géologique StPétersbourg.]	252 Rus.
St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst.	Извѣстія СПетербургскаго Дѣс- наго Пиститута. СПетербургъ. [Bulletin d l'Institut forestier de St Pétersbourg.]	257 Rus.
St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšć.	Изв'встія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С Иетербургъ. [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie, St Pétersbourg.]	261 Rus.

. Tassent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. St. Peterhury, Izv. Turk. Ota, Russ. Grane, Obse. 395 Rus. Peterling, Journ. Журналъ русскаго общества окране-Nt. нія народнаго здравія. [Journal de Soe, puss, hong, publ. la Société russe d'hygiène publique, St. Pétersbourg.] Записки Императорской Академін 266 Rus. St. Peterburg, Mem. Ac. Наукъ по физико-математическому отділенію. С.-Петербургъ. [Mé-moires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St.-Pétersbourg.] St. Peterburg, Mem. Com. Труды Геологического Комптета. С.-267 Rus. Петербургъ. [Mémoires du Comité géologique. St. Pétersbourg.] géolog. Mitteilungen der Nikolai Hauptstern-St. Peterburg, Mitt. warte zu Pulkowo. St. Petersburg. Sternw. Pulkowo Труды кабинета физической географіи 279 Rus. St. Peterburg, Trav. Cab. Императорскаго С. - Петербургgeograph. phys. Univ. скаго Университета. С.-Петербургъ. [Travaux du Cabinet de géographie physique de l'Université Impériale de St.-Pétersbourg. St.-Pétersbourg. St. Peterburg, Trav. Soc. Труды Императорскаго С.-Петер-284 Rus. бургскаго Общества естествоненыnat. тателей. С.-Петербургъ. [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Pétersbourg. Труды экспедиціи Императорскаго Rus. St. Peterburg, Trd. Exрусскаго географическаго об-щества. С.-Петербургъ. [Travaux ped. russ. Geogr. Obšč. de l'expédition de la société imp. russe de géographie. St.-Pétersbourg.] Труды по лѣсному опытному дѣлу въ Россіи. С.-Петербургъ. [Trayaux Rus. St. Peterburg, Trd. lesn. upytu. diin Russ. de l'industrie forestière expérimentale de Russie. St. Pétersbourg. Заниски Императорскаго С.-Петер-290 Rus. Peterburg, Verh. бургскаго минералогическаго обruss. mineral. Ges. шества. С.-Петербургъ. Verhandlungen der russischen mineralogischen Gesellschaft. St.-Pétersbourg.] Записки Императорскаго русскаго 291 Rus. St. Peterburg, Zap. Russ. геогра рическаго Общества. Geogr. Obsc. серін: (1) по общей географій; (2) статистикъ; (3) этнографій. Петербургъ. [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: (1) géographie générale; (2) statistique; (3) ethnographie. St.-Pétersbourg. Peterburg, Zap. Записки Военно-Тонографическаго 293 Rus. Voenno-Top. Otd. Gl. отдёла Главнаго Штаба. С.-Петербургъ. [Mémoires de la Section militaire Staba

topographique de l'Etat Major. St .-

Pétersbourg.]

St. Peterburg, Zurn. Min. Put. Šoobšč.	Журиаль министерства Путей сообщенія. СПетербургъ. [Journal du Ministère des voies de communication. St. Pétersbourg.]	296 Rus.
Samarkand, Spravoč. Kniž. Samarkand, obl.	Справочная кинжка Самаркандской области. Самаркандъ. [Almanach de la province de Samarkand. Samarkand.]	Rus.
San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac.	Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal.	420 U.S.
Sarajevo, Wiss. Mitt. Busn. Herceg.	Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bos- nien und der Hercegovina. Herausge- geben vom Bosnisch-Hercegovinischen Landes - Museum. Red. v. Moritz Hoernes. Wien.	342 Aus.
Sborn.geogr. mater. Azii, St. Peterburg	Сборникъ географическихъ, топографическихъ и статистическихъ матеріаловъ по Азін. Пзд. Военно-Учен. Ком. Гл. Штаба. СПетербургъ. [Recueil de données géographiques, topographiques et statistiques sur l'Asie. Edit. du Comité scientifique de l'Etat major. StPétersbourg.]	236 Rus.
Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Titlis	Сборникъ матеріаловъ для описанія мѣстностей и племенъ Кавказа. Тифлисъ. [Recueil des matériaux pour la description des contrées et des peuples du Caucase. Tifis.]	Rus.
Schr. deutsch-asiat. Ges., Berlin	Schriften der deutsch-asiatischen Gesellschaft. Hrsg. v. Vosberg - Rekow. Berlin. [zwanglos.]	1353 Ger.
Schr. Ver. Gesch. Boden- see, Lindan	Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Lindau.	1301 Ger.
Schweinfurt, Jahresber. natw. Ver.	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Schweinfurt. Schweinfurt. [zwangl.]	Ger.
Science, New York, N.Y.	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Scot. Geog. Mag., Edin- burgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
's Gravenhage, Ingenieur, Weckbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konink- lijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage. 4to.	50 Hol.
Shinsai Yobo Chō. Hō., Tōkyō	Shinsai Yobō Chōsakwai Hōkoku (Reports of the Earthquake Investigation Committee). Japanese Language. Tōkyō, Japan.	16 Jap.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. In-8: o.	23 Swe.
Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr.	Svenska Turistföreningens Årsskrift. Stockholm. In-8: o.	38 Swe.

Stockholm, Vet Ak. Handl.	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. In-4: o.	40 Swe.
Strasslarg, Mitt. geol. Landesanst.	Mittheilungen der geologischen Landes- anstalt von Elsass-Lothringen. Strass- burg. [jährl.]	1019 Ger.
Strassburg, Monatsher. Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste in Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
Stuttgart,Jahresber. Ver. Handelsgeogr.	Jahresbericht des württembergischen Vereins für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Aus- lande. Stuttgart. [3 jähr.]	Ger.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.		1021 Ger.
Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt.	Mitteilungen der geologischen Abteilung des, kgl. württ. statistischen Landes- amtes. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
Stuttgart, Veröff. Erdm.	Veröffentlichung der kgl. württ. Kommission für die internationale Erdmessung. Hrsg v. K. R. Koch. Stuttgart. [mehrjähr.]	Ger.
Symons' Meteor. Mag., London	Symons's Meteorological Magazine, Lon- don.	416 U.K.
Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Googr. Obšé.	Павъстія Туркестанскаго отдъла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Ташкентъ. [Bulletin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Tachkent.]	301 Rus.
Tekn. Tidskr., Stock- holm.	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologforeningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stockholm. In-4: o.	50 Swe.
Termt. Közl., Budapest	Termeszettudomanyi Közölny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	Hun.
Terr. Mag., Washington, D.C.	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Washington, D.C.	442 U.S.
Tharander forstl. Jahrb.	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin. [jährl.]	1039 Ger.
Tiftis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Пзвъстія Кавказскаго отдъла Пиператорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ. [Bulletin de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie, Tiflis.]	307 Rus.
Tiftis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ. [Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis.]	314 Rus.
Tobolisk, Ann. Mus	Ежегодинкъ Тобольскаго Музея. То- больскъ. [Annuaire du Musée de Tobolsk.]	315 Rus.

Tidaā, Kishā Sh	Kishō Shushi (Journal of the Meteoro- logical Sweety). Japanese Laumage, Tōkyō, Japan.	51 Jap.
Tokņō, Su. Buts. Kw. K.	Tökyö Sugaku Butsurigaku Kwai Kiji (Proceedings of the Tökyö Mathe- matical and Physical Society). Japanese and European Languages.	38 Jap.
Tomsk, L.v. technol. Inst.	Павте de Томскаго технологическаго Института. Томскъ. [Bulletin de l'Institut technologique de Tomsk.]	Rus.
Tomsk, Izr. Unjr	Павъстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk.]	316 Rus.
Topika, Trans. Ken. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze,   Torino.	220 It.
Tourist, Frankfasta, M.	Der Tourist. Illustrirte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgs- vereine. Frankfurt a. M. [½ monatl.]	Ger.
Tear. Sect. gir. Cab. S.M.I., St. Peterburg	Tруды геологической части кабинста Èто Императорскаго Величества. СПетербургъ. [Travaux de la Section géologique du Cabinet de Sa Majesté Impériale. StPétersbourg.]	319 Rus.
Trav. Sect. Troick Kiacht. Sec. Russ. Geogre, Ivkatsk Ltar- mer'n St. Treessburg and Moscow	Труды Троицкосавско-Кяхтинскаго отдыл. Призмурскаго отдыла Пмиераторскаго русскаго Географическаго Общества. Приутекъ. [Travaux de la suddivision de Troibkosavsk - Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie, Irkutsk.]	155 Rus.
Trd. ii'su, opata, ai'ia, St. Peterburg	Труды по льсному опытному двлу въ Россіи. СПетербургъ. [Mittei- lungen aus dem forstlichen Versuchs- wesen Russlands, St. Peterburg.]	Rus.
Ted, aputa, less é., Se, Peterburg	Труды опытныхъ лъсвичествъ Лъспого Денартамента Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ. С Пстербургъ. [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculturet des Domaines. StPétersbourg.]	445 Rus.
Trd. Old. torq v. port., St. Peterburg	Труды отдыа торговыхъ портовъ. СПетербургъ. [Travaux de la section des ports commerçants, St. Pétersbourg.]	Rus.
Turkest, selisk, choz., Tuškent	Туркестанской сельское хозяйство. Ташкентъ.[Agriculture duTourkestan. Tachkent.]	Rus.
Udine, In Alto	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto), Udine.	263 It.

'u-11232

Umschan, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fort- schritte und Bewegungen auf dem	1068 Ger.
	Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	
Upsula, Bull. Geol. Inst.	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. In-8: o.	55 Swe.
Ur Sc. Hydr. Biol. Koma. Skr., Göteborg	Ur Svenska Hydrografik Biologiska Kommissionens skrifter. Göteborg. In fol.	Swe.
Varšaca, Izr. politichu. Inst.	Пзвѣстія Варшавскаго политехниче- скаго Пнститута Пмператора Ни- колая II. Варшава. [Bulletin de l'Institut polytechnique de l'Empereur Nicolas II à Varsovie. Varsovie.]	330 Rus.
Verh. D. Geogr Tag, Berlin	Verhandlungen des deutschen Geographen- tages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verkehrstechn. Woche, Berlin	Verkehrstechnische Woche. Technische Rundschau über das Gebiet des gesamten Verkehrswesens. Red. v. G. Braun. Berlin. [wöch.]	Ger.
Veröff, Centralbur, Erdm., Berlin	Centralbureau der internationalen Erd- messung, Veröffentlichungen, Berlin, [zwang.os.]	1090 Ger.
Věst, opytn. fiziki, Odessa	Въстинсъ опытной физики и элементарной чатематики. Одесса. [Messager de physique expérimentale et de mathématique élémentaire. Odessa.]	349 Rus.
Věst. zolotopromyšl., Tomsk	Bѣстинкъ золото промышленности п горнаго дѣза вообще. Томскъ. [Mes- sager de Pindustrie aurifère et des mines en général. Tomsk.]	361 Rus.
Vierteljschr. Socialgesch., Stuttgart	Vierteljahrschrift für Social- und Wirt- schaftsgeschichte. Hrsg v. St. Bauer etc. Stuttgart. [† jährl.]	Ger.
Vladimir, Mater, očen, zemelí Vladimirsk, guh,	Матеріалы для остыки земель Влади- мирской губернін. Владимирь. [Matériaux pour l'évaluation des terrains du gouvernement de Vladimir.] Vladimir.]	Rus.
Vladimie, Ted. Obse. Rub. jest.	Труды Владимирскаго Общества любителей естествознания. Влади- миръ. [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir. Vladimir.]	Rus.
Vladirostok, Izr. vostoča. Inst.	Навъстія восточного Института. Бладивостокъ. [Bulletin de l'Institut oriental. Vladivostok.]	Rus.
V halerastok, Zap. Obšč. e uče vja Amur, kvaja	Записки Общества изученія Амур скаго края (Владивостокскаго отділа Приамурскаго отділа Пм-ператорскаго Русскаго Географи ческаго Общества). Владивостокъ. [Mémoires de la Société pour l'étude du territoire de l'Amour. Vladivostok.]	369 Rus.

Valuar dila, St. Peter- burg	Водное діло. С. Петербургъ. [Die Wasserwirtschaft, St. Peterburg.]	Rus.
Vogesen, Strasslung	Die Vogesen. Zeitschritt für Touristik und Landeskunde. Hrsg. v. A. Mayer. Strassburg. [1] monatl.]	Ger.
Vologda, Mater, oven. zemeli Volog, gale.	Marepiaлы для опfанки земель Воло- годской губериін. Вологда. [Ма- tériaux pour l'évaluation des terrains du gouvernement de Vologda. Vologda.]	Rus.
Washington, D.C., Dept. Int. Bul. U.S. Geol. Surr.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. V.S. Geol. Surv., Geol. Atlas	Department of the Interior. Geological Atlas of the United States. U.S. Geological Survey, Washington, D.C.	517 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U.S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
Washington, D.C., U.S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Rep.	U.S. Treasury Department. Coast and Geodetic Survey. Report of the Superintendent, Washington, D.C.	525 U.S.
Wellington, Trans. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	N.Z.
Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Werden, Beitr. Gesch.	Beitrage zur Geschichte des Stiftes Werden. Hrsg. v. Historischen Verein für das Gebiet des ehemaligen Stiftes Werden. Werden. [zwang].]	Ger.
Wirnigerode, Zs. Harz- ver. Gesch.	Zeitschrift des Harz-Vereins für Ge- schichte und Alterthumskunde. Wer- nigerode. [jährl.]	1113 Ger.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Jahrb. Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs- Anstalt. Wien. [{ jährl.]	425 Aus.
Wien, Jahr Ber. Sonn- blick-Ver.	Jahresbericht des Sonnblick-Vereines. Wien. [jährl.]	433 Aus.
Wien, MonBl. Ver	Monatsblatt des Vereines für Landeskunde von Niederösterreich. Wien. [monatl.]	460 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegsben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
Wien, Sitz Ber. Ak, Wiss.	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.

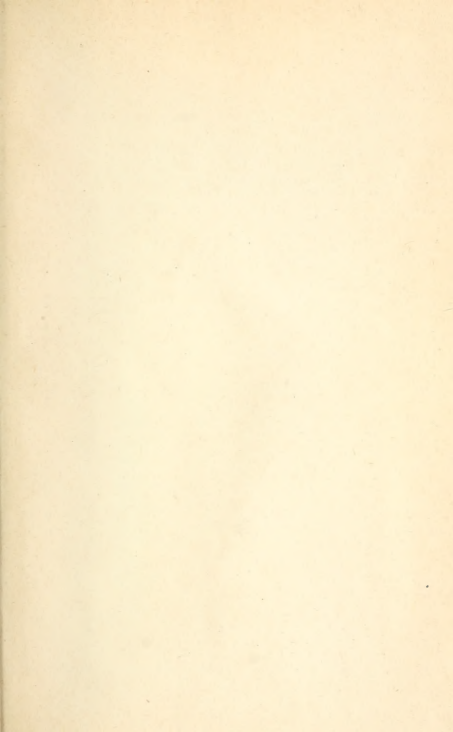
Wren, Zs. Vermess Wes.	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien.	533 Aus.
Wester sin, Great, Nat. Hist. Surv. Bul., Madison.	Wisconsin Geological and Natural History Survey. Bulletin. Madison.	534 U.S.
Wiss. Merresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaft- lichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart	Württembergische Jahrbücher tür Statistik und Landeskunde. Stuttgart. [† jährl.]	1139 Ger.
Würzhurg, Verh. pleysik. Ges.	Verhandlungen der physikalisch-medicini- schen Gesellschatt zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. In-8: o.	61 Swe.
Yorks. Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K
Zap. gidrograf., St. Peterburg	Записки по гидрографіи. СПетер- бургъ. [Mémoires d'hydrographie. St. Pétersbourg.]	378 Rus.
Zee, Tijdschr. Ned. Stoomr., Rotterdam	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoomen Zeilvaart, Rotterdam. 8vo.	60 Hol.
Zemlevěděnije, Moskva	Землевѣдѣніе. Москва. [La Géographie. Moscou.]	384 Rus.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, brsg. v. Max Verworn. Jena. [un- bestimmt.]	1279 Ger.
Zs. Alpenver., München	Zeitschritt des deutschen und osterreichi- schen Alpenvereins. München. [jährl.] Nebst Ergänzungs-Hetten.	1154 Ger.
Zs. anal. Chem., Wies-	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. anorg. Chem., Ham- burg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Archit., Wieshaden	Zeitschrift für Architektur und Ingenieur- wesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
Zs. Bauw., Berlin	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
Zs. D. Wortforschy. Strassburg	Zeitschrift für deutsche Wortforschung. Hrsg. v. F. Kluge. Strassburg. [zwangl.]	Ger.
Zs. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [woch.]	1177 Ger.

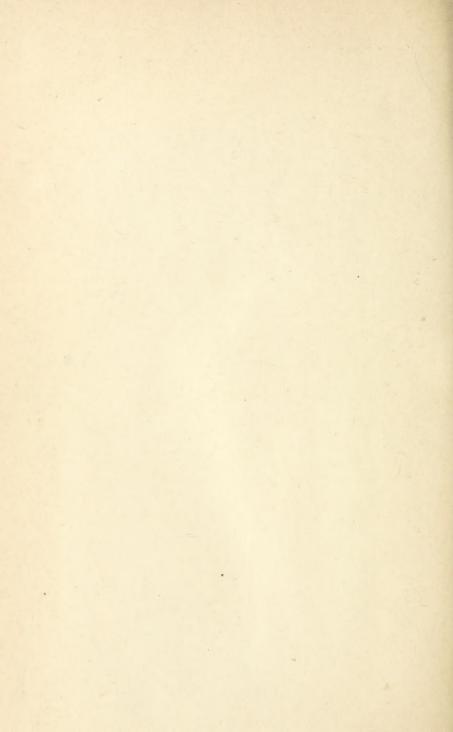
A Etha., Berlin .	Zeitschrift tür Ethnologie, red. v. Bartelsete., Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.
Zs. Fisolurer, Berlin	Zeitschritt für Fischerei und deren Hilts- wissenschaften, brsg. im Auftrage des Deutschen Fischerei-Vereins von P. Schiemenz und F. Fischer. Berlin.	1280 Ger.
Zs. Gewasser Dresden	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden. [2 monatl.]	118 Ger.
Zs. Glets her? Berlin	Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas. Hrsg. v. E. Brückner. Berlin. [zwangl.]	Ger.
Zs. Lastrumertenk., Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zei- tung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. KolPolit., Berlin	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonial- recht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	Ger.
Zs. Math., Levpzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. SchulGeogr., Wien	Zeitschrift für Schul-Geographie. Her- ausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
Zs. Vermessgw., Stuttgart	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [36 H. jährl.]	1240 Ger.
Zs. Wasserw., Halle	Zeitschrift für die gesamte Wasserwirtschaft. Organ des wasserwirtschaftlichen Verbandes der west-deutschen Industrie. Hrsg. v. G. Adam. Halle. [½ monatl.]	Ger.
Zwiekau, Jahresber. Ver. Nath.	Jahresbericht des Vereins für Naturkunde zu Zwickau. Zwickau. [jährl.]	1253 Ger.











# FOR PHOTOCOPY OR READINGROOM USE PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE

### NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.J 1908

Biological & Medical

Reference

STORAGE

